UNIV. OF TORONTO LIBRARY







H G E O L O G Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). Prof. A. FAMINTZIN (Russia). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). Prof. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (New South Wales). MONS. D. MÉTAXAS (GREECE). Prof. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Eso. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

Prof. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Prof. H. McLEOD.

Dr. P. CHALMERS MITCHELL.

PROF. R. NASINI.

Prof. H. POINCARÉ.

Prof. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

C. V. CROOK.

5.Bb

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.



H G E O L O G Y

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1907 (JANUARY)

Z 7423 K882 ZIX H 1105

[Material received between May 1905 and March 1906.]

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.-Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales,—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—C. Freyberg, Esq., New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains three parts. (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0070. These are followed by sections 10 to 32 in which Physical and Tectonic Geology is indexed. In sections 35 to 95 papers are classified according to the strata to which they refer. The sections 98 and 99 deal with maps and surveying.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1904 and 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1903 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification appended to the Schedules. The topographical symbols are not used instead of registration numbers.

International Catalogue of Scientific Literature.

(H) GEOLOGY.

0000	Phi	osop	hx.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

PHYSICAL.

- 10 General.
- 15 Glacial Geology. (See also J 31.)

20 Volcanic Geology. (See also J 12.)

25 Seismic Geology (including elevation and depression). (See also J 13.)

TECTONIC.

- 28 Denudation, sedimentation, and deposition. (See also G 83).
- 30 Stratification and field (structural) features of rocks (including outcrops, dips, strikes, lamination, folds, dislocations, faults, jointing, and cleavage).

32 Orogeny.

STRATIGRAPHICAL *

- 35 General. 40 Archaan.
- 45 Palæozoic.
- 50 (1) Lower (Cambrian, Ordovician [Lower Silurian], and Silurian [Upper Silurian]).
- 55 (2) Upper (Devonian, Carboniferous, and Permian).
- 60 Mesozoic (Secondary).
- (1) Triassic. 65 70
 - (2) Jurassic. (3) Cretaceous.
- 75 80 Cænozoic (Tertiary).
- (1) Lower (Eocene and Oligocene). 85 90
- (2) Upper (Miocene and Pliocene). 95 Pleistocene and recent.
- 98 Maps.
- 99 Surveying.

^{*} Smaller stratigraphical divisions than those adopted in this Schedule are probably desirable, but it is very difficult to devise a scheme that would meet with general acceptance. If the divisions accepted for the International Geological Map of Europe are used, the additional numbers required can be easily intercalated.

Illustrative Specimen Plan of Arrangement for combination of Geological and Topographical Subdivisions.

A. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Baltic and Islands.	•011	3540 4540 55040 55040 5540 5540 5540 8540 8
Black Sea.	11/1	35dn 40dn 45dn 45dn 55dn 55dn 55dn 70dn 70dn 85dn 85dn 85dn 95dn 95dn
Yediterranean and Islands,	•27/2	35dm 45dm 55dm 55dm 65dm 65dm 755dm 755dm 95dm 95dm 95dm
Balkan Peninsula.	*11	3541 4041 4041 5041 7541 7541 8541 9641 9841
Austria-Hungary.	•40	35dk 40dk 55dk 55dk 65dk 65dk 770dk 85dk 85dk 905dk
Switzerland.	20	354; 4504; 4504; 504; 554; 604; 754; 754; 804; 964; 984;
Italy, Sicily, and Sardinia.	*70	85dh 40dh 45dh 50dh 55dh 60dh 75dh 75dh 85dh 85dh 95dh 95dh
Spain and Portugal.	·ôp	35dg 45dg 55dg 55dg 55dg 55dg 75dg 75dg 85dg 85dg 95dg 95dg 95dg
France and Corsica.	ŵ	35.4 4.5.4 5.0.4 7.0.4 7.0.4 7.0.4 7.0.4 8.5.4 9.5.4 9.5.4
British Islands,	1271	35de 45de 55de 55de 75de 75de 75de 85de 95de 95de
Holland, Belgium, Luxem- burg.	72	35dd 45dd 45dd 50dd 50dd 60dd 65dd 75dd 80dd 80dd 95dd 95dd
German Empire.	1021	35de 45de 55de 55de 55de 65de 770de 770de 85de 95de 95de
Ruesia in Europe	*62	8546 4046 5045 5045 5045 5046 6046 6046 7046 8046 9046 9546 9846
Seandinavia.	γ_{j}	35da 40da 55da 55da 55da 55da 75da 75da 85da 95da 95da 95da
		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
iY.		Lower Lipper Cipper Creandary Aurassic Cretary Lower Cipper Cipper Cipper Cipper Cipper Cipper Cipper Cipper Cipper
entiprophie		
GEOLOGY.	1	General Archaem Palaczoie " " Mesozoie " " Cenozoie " Pleistocet Maps
		4444444444444

3

INDEX

то

(**H**) GEOLOGY.

Addresses		 0040	Mesozoic Strata			 60
Archean Strata		 40	Miocene Strata			 90
Bibliographies		 0030	Museums			 0060
Biography		 0010	Nomenclature			 0070
Cænozoic Strata		 80	Oligocene Strata			 85
Cambrian Strata		 50	Ordovician Strata			 50
Carboniferous Strata		 55	Orogeny			 32
Cleavage		 30	Outcrops			 30
Collections		 0060	Palæozoic Strata			 45
Congresses, Reports of		 0020	Pedagogy			 0050
Cretaceous Strata		 75	70 11 1			 0020
Denudation		 28	Permian Strata			 55
Deposition		 28	Philosophy			 0000
Devonian Strata		 55	Pleistocene Strata			 95
Dictionaries		 0030	Pliocene Strata			 90
Dips		 30	Recent Strata			 95
Dislocations		 30	Secondary Strata			 60
Economics		 0000	Sedimentation			 28
Eocene Strata		 85	Seismic Geology			 25
Faults		 3)	Silurian Strata			 50
Folds		 30	Societies, Reports	of		 0020
Glacial Geology		 15	Stratification			 30
History		 0010	Strikes			 30
Institutions		 0060	Surveying			 99
Institutions, Reports o	f	 0020	Tables			 0030
Jointing		 30	Tertiary Strata			 80
Jurassic Strata		 70	Text Books			 0030
Lamination		 30	Triassic Strata		• •	 65
Lectures		 0040	Treatises, General			 0030
Maps		 98	Volcanic Geology			 20

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(H) GÉOLOGIE.

UUUU I IIIUsopiii	0000	Philosop	ohie
-------------------	------	----------	------

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

0040 Discours, et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.

0070 Nomenclature.

GEODYNAMIQUE.

- 10 Généralités.
- 15 Phénomènes glaciaires. (Voy. aussi J 31.)

20 Phénomènes volcaniques. (Voy. aussi J 12.)

25 Phénomènes de dislocation ou sismiques (y compris les affaissements et les soulèvements). (Voy. aussi J 13.)

TECTONIQUE.

- 28 Dénudation, sédimentation et dépôts. (Voy. aussi G 83).
- 30 Stratification et déformations que les roches peuvent subir dans cette structure (y compris : affleurements, inclinaisons, renversements, laminage, plissements, dislocations, failles, joints et clivages).
- 32 Orogénie.

STRATIGRAPHIE.*

35	Généralités.	
40	Archéen.	
45	Paléozoïque.	
50	(1) Înférieur (Cambrien, Ordovicien [Silurien férieur], et Silurien [Silurien supérieur]).	in
55	(2) Supérieur (Dévonien, Carbonifère, et Permien).	
60	Mésozoïque (Secondaire).	
65	(1) Triasique.	
70	(2) Jurassique.	
75	(3) Crétacé.	
80	Néozoïque (Tertiaire).	
85	(1) Inférieur (Eocène et Oligocène).	
90	(2) Supérieur (Miocène et Pliocène)	
95	Pleistocène et récent.	
98	Cartes.	

99 Établissement des cartes géologiques.

^{*} Des divisions stratigraphiques plus détaillées que celles qui sont adoptées dans cette classification seraient désirables, mais il est très difficile d'adopter une division qui convienne à tous. Si l'on va se servir des divisions acceptées pour la Carte Internationale géologique de l'Europe, les numéros additionnels pourront être aisément intercalés.

Spécimen du Plan de l'Arrangement pour la combinaison des Divisions Géologiques et Topographiques.

· A. EUROPE ET LES ÎLES DE LA MÉDITERRANÉE.

do. Mer Baltique et ses lies.	35do 40do 15do 55do 55do 15do 70do 85do 90do 98do
der Koire.	35dn 40dn 50dn 50dn 50dn 50dn 70dn 80dn 85dn 95dn
dw. La Méditerranée et ses Îles.	35dm 440dm 55dm 55dm 55dm 65dm 70dm 880dm 99dm 99dm
الله Peninsule Balca niq ue.	354 4044 5044 7044 8544 8544 8544 8544 8544 8544 8544 8
db. Autriche-Hongrie.	3542 4042 55442 55442 7042 8042 8042 8542 8542 8542 8542 8543
.9ssinS .ib	3541 4541 5041 5041 5041 7045 7045 8041 8041 8841 9841
Jk. Italie, Sicile, et Sardaigne.	533dh 450dh 550dh 550dh 770dh 775dh 850dh 850dh 95dh
νία. Espagne et Portugal.	35dg 45dg 45dg 55dg 55dg 60dg 170dg 85dg 90dg 95dg
Aft. France et Corse.	35.00 + 4.00 cm
d. fles Britanniques.	350 de 600 de 60
dd. Hollande, belgique, Lux- embourg.	35dd 45dd 50dd 50dd 65dd 77dd 775dd 855dd 855dd 90dd 98dd
de. Empire Germanique,	35de 45de 45de 55de 65de 770de 770de 985de 95de
.th. Russie d'Europe.	35db 40db 45db 55db 60db 65db 85db 85db 85db 95db 95db 95db
du. Scandinavie.	354a 40da 40da 50da 50da 60da 770da 770da 854a 854a 95da 95da
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
GBOLOGIE. Stretigraphie.	inférieur supérieur (Secondaire) Traisique Aurasique Crétuce (Techaire) inférieur supérieur et Récent
GEO!	Généralités Archéen Paléozoïque " Mésozoïque " Nésozoïque " Pleistocène Curtes
	8. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.

7

TABLE DES MATIERES

POUR LA

GÉOLOGIE (H).

Affleurements			30	Phénomènes volcanique	le3		20
Applications pratiques	s		0060	Philosophie			0000
Bibliographies			0030	Plissements			30
Biographie			0010	Renversements			30
Cartes			98	Sédimentation			28
Cartes géologiques, Ét	abliss	ement		Sociétés, Rapports de			0020
des			99	Stratification			30
Clivage			30	Tables			0030
Collections			0060	Terrains archéen			40
Congrès, Rapports de			0020	cambrien			50
Dénudation			28	carbonifères			55
Dépôts			28	crétacé			75
Dictionnaires			0030	devonien			55
Discours			0040	éocène			85
Dislocations			30	- jurassique			70
Failles			30	mésozoïque		2.	60
Histoire			0010	— miocène			90
Inclinaisons			30	néozoïque			80
Institutions			0060	oligocène			85
, Rapports d'			0020	ordovicien			50
Joints			30	- paléozoïque			45
Laminage			30	— permien			55
Manuels			0030	— pleistocène			95
Musées			0060	pliocène			90
Nomenclature			0070	- récent			95
Orogénie			32	secondaire			60
Enseignement			0050	silurien			50
Périodiques			0020	tertiaire			80
Phénomènes glaciaires			15	triasique			65
- sismiques			25	Traités généraux			0030
*****				0		, .	

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(H) GEOLOGIE.

0000	Philosoph	nie.
0040	0 7 7	. Th.

0010 Geschichte. Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

PHYSISCHE GEOLOGIE.

- 10 Allgemeines.
- 15 Glaciale Geologie. (Siehe auch J 31.)

20 Vulkanische Geologie. (Siehe auch J 12.)

25 Seismische Geologie (einschliesslich Hebung und Senkung).
(Siehe auch J 13.)

TEKTONIK.

- Denudation, Sedimentbildung, Ablagerung. (Siehe auch G 83.)
- 30 Lagerung und Gefüge der Gesteine (einschliesslich Zutagetreten, Schichtung, Streichen und Fallen, Faltung, Ueberschiebung, Verwerfung, Bruch, Klüftung und Druckschieferung).
- 32 Orogenie.

STRATIGRAPHISCHE GEOLOGIE.*

35	Allgemeines.
40	Archäische Gebilde.

45 Paläozoische Formation.

50 (1) Untere (Cambrium, Untersilur, Obersilur). 55

(2) Obere (Devon, Carbon, Perm).

60 Mesozoische Formation. 65

(1) Trias. (2) Jura.

(3) Kreide.

80 Känozoische Formation (Tertiär). 85

(1) Untere (Eocan, Oligocan). (2) Obere (Miocan, Pliocan). 90

95 Pleistocan und recente Bildungen.

98 Karten.

70 75

Geologische Aufnahme. 99

^{*} Wahrscheinlich werden noch kleinere stratigraphische Abtheilungen, als sie in diesem Schema angenommen sind, erwünscht sein. Doch ist es sehr schwierig, ein allgemein annehmbares Schema aufzustellen. Wird die für die internationale geologische Karte von Europa angenommene Eintheilung benützt, so lassen sich die erforderlichen Zusatznummern leicht einschieben.

Muster-Tabelle zur Veranschaulichung der Vereinigung der geologischen und topographischen Unterabtheilungen.

d. EUROPA UND DIE INSELN DES MITTELLÄNDISCHEN MEERES.

do. Ostsee und Inseln.	35do 45do 45do 50do 55do 60do 65do 75do 75do 90do 95do 98do
dn. Schwarzes Meer.	35dn 40dn 50dn 55dn 60dn 70dn 75dn 75dn 95dn 95dn
dm. Mittelländisches Meer und Inseln.	354m 404m 154m 504m 664m 664m 7764m 7754m 754m 984m 954m
dl. Balkan—Halbinsel.	3541 4501 5041 5541 6541 7541 7541 7541 9541 9541
dk. Oesterreich-Ungarn.	3542, 4042, 5045, 5547, 6047, 7547, 7548, 8047, 9548, 9548, 9548, 9548,
di. Die Schweiz.	354i 404i 454i 554i 604i 754i 754i 754i 984i 984i
dh. Italien, Sicilien und Sardinien,	354h 450dh 450dh 553dh 60dh 756h 756h 756h 756h 986h 95dh
dy. Spanien und Portugal.	35dg 45dg 45dg 50dg 55dg 60dg 60dg 70dg 75dg 75dg 90dg 95dg
df. Frankreich und Corsica.	35.47 4.047 4.5547 5.5547 7.55
de. Britische Inseln,	35de 40de 45de 55de 55de 65de 770de 770de 770de 98de 95de
dd. Holland, Belgien, Luxem- burg.	3544 4044 4544 5044 5044 6544 7044 7544 7544 7544 9544 9544
de, Deutsches Reich.	35dc 40dc 45dc 50dc 65dc 65dc 770dc 75dc 88dc 95dc 95dc
db. Europäisches Russland.	35db 40db 45db 50db 55db 65db 65db 770db 75db 75db 80db 80db 95db
da. Scandinavien.	35da 40da 45da 55da 65da 770da 775da 88da 95da 95da
GFOLOGIB, Stratigraphische.	35. Allgemeines

INDEX

ZU

(H) GEOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Museen		
Ablagerung	28	Nomenclatur		0070
Archäische Gebilde	40	Obersilur		
Bibliographien	0030	Oligocan		85 [1]
Biographien	0010	Organisatorisches		$006\bar{0}$
Bodenhebung	25	Orogenie		
Bodensenkung	25	Pädagogik		
Bruch	30	Paläozoische Formation	1	
Cambrium	50 [1]	Periodica		0020
Carbon	$55[2]$	Perm		55[2]
Congresse, Berichte von	0020	Philosophie		
Denudation	28	Physische Geologie		10-25
Devon	$55 [2]$	Pleistocan		95
Druckschieferung	30	Pliocan		90 [2]
Eocan	85[1]	Recente Bildungen		
Fallen	30	Sammlungen		
Faltung	30	Schichtung		
Festreden	0040	Sedimentbildung		
Gefüge der Gesteine	30	Seismische Geologie		
Geologische Aufnahmen	99	Senkung		25
Geschichte	0010	Stratigraphie		
Gesellschaften, Berichte von		Streichen		
Gesteinslagerung	30	Tabellen		
Glaciale Geologie	15	Tektonik		
Hebung	25	Tertiär		
Institute	0020, 0060	Trias		
Jura	70 [2]	Ueberschiebung		
Känozoische Formation	80-90	Untersilur		50 [1]
Karten	98	Verwerfung		
Klüftung	30	Vorträge		
Kreide	75 [3]	Vulkanische Geologie		
Lagerung der Gesteine	30	Wirthschaftliches		
Lehrbücher	0030	Wörterbücher		
Mesozoische Formationen	60-75	Zutagetreten		30
Miocan	90 [2]	-		

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(H) GEOLOGIA.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografia.

0020 Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc. 0030 Trattati generali, Manuali, Dizionari, Bibliografie, Indici.

0040 Relazioni, Letture.

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche,

0070 Nomenclatura

FISICA.

- 10 Generale.
- 15

Geologia glaciale. (Vedi anche J 31.) Geologia vulcanica. (Vedi anche J 12.) 20

25 Geologia sismica (includendo elevazione e depressione). (Vedi anche J 13.)

TETTONICA.

- Denudazione, sedimentazione e depositazione. (Vedi anche G 83). 28
- 30 Stratificazione e conformazione sul terreno (strutturale) delle Rocce (includendo emersioni, sprofondamenti, stiramenti, laminazione, pieghe, dislocazioni, faglie, rigetti (giunti) e clivaggio).
- Orogenia.

STRATIGRAFICA.*

35	Generale.
40	Arcaico.
45	Paleozoico.
50	(1) Inferiore (Cambriano, Ordoviciano [Siluriano inferiore] e Siluriano [Siluriano superiore]).
55	(2) Superiore (Devoniano, Carbonifero e Permiano).
60	Mesozoico.
65	(1) Triasico.
70	(2) Giurese o Giurassico.
75	(3) Cretaceo o Cretacico.
80	Cenozoica (Terziario).
85	(1) Inferiore (Eocene ed Oligocene).
90	(2) Superiore (Miocene e Pliocene).
95	Pleistocene e recente.
98	Carte.
99	Rilevamento.

^{*} Minori divisioni stratigrafiche che quelle adottate nella presente schedula sarebbero probalilmente desiderate, però si incontra una reale difficoltà a proporre uno schema il quale possa incontrare il generale aggradimento. Se la divisione accettata per la carta Geologica internazionale d'Europe venisse usata, i numeri addizionali necessarii possono renir agevolmente intercalati.

Piano campione illustrativo della convenzione per la combinazione delle Suddivisioni Geologiche e Topografiche.

d. EUROPA ED ISOLE MEDITERRANEE.

do. Baltico ed Isole.	35do 40do 55do 55do 65do 75do 75do 85do 95do 98do
dn. Mar Xero,	35dn 40dn 45dn 55dn 65dn 65dn 75dn 80dn 80dn 95dn 95dn
dm. Mediterraneo ed Isole.	35dm 46dm 45dm 55dm 55dm 60dm 65dm 85dm 85dm 96dm 95dm
dl. Penisola Balcanica.	854 504 704 704 704 704 854 854 854 854 854 854 854 854 854 85
dė. Austria Ungheria.	854 404 404 504 504 604 704 704 704 804 804 804 804 804 804 804 804 804 8
di Svizzera.	3542 4543 5543 5543 5543 6543 7543 8043 8043 8043 8043 9043
dh. Italia, Sicilia e Sardegua.	35.22 4.55.22 5.55.22 5.55.22 5.55.23 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 7.55.22 8.85.23 9.85.23
dy. Spagna e Portogallo,	35.49 45.649 55.649 55.649 55.649 75.649 75.649 85.649 95.649 95.649 95.649 95.649
df. Francia e Corsica.	98.00 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
de. Isole Britanniche.	35.de 45.de 45.de 55.de 65.de 65.de 85.de 95.de 95.de
d.l. Olanda, Belgio, Lussem- burgo.	3544 4544 5044 55544 6544 7544 7544 8544 8544 8544 9963
de. Ітрето Germanico.	35de 45de 45de 55de 65de 65de 770de 770de 75de 88de 99de 99de
db. Russia in Europa.	35.00 45.00 45.00 55.00 65.00 65.00 75.00 85.00 85.00 85.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00 95.00
da. Seandinavia.	357la 440la 450la 550la 655la 655la 770la 880la 890la 990la
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
GB01.0GIA stratisprefice).	Inferiore Superiore Superiore Calegories Conductor Character Cliurasico Cliurasico Cliurasico Cliurasico Cliurasico Cliurasico Clivefacico Clivefaciore Superiore cerecente e recente con control cont
Gl)	Areateo Paleozoico Superiore Mesozoico (Secondar o Giurassico (Conozoico (Terzinico o Conozoico (Terzinico o Superiore o Crezinico o Conozoico (Terzinico o Superiore pleistocone e recente
	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

15

INDICE

PER LA

GEOLOGIA (H).

Appucazioni pr	atiche	• •	 0000	Manuali			0030
Arcaico			 40	Mesozoico			60
Bibliografie			 0030	Miocene			90
Biografia			 0010	Musei			0060
Cambriano	• •		 50	Nomenclatura			0070
Carbonifero			 55	Oligocene			85
Carte			 98	Ordoviciano			50
Cenozoico			 80	Orogenia			32
Clivaggio			 30	D 1 .			45
Collezioni		5.0	 0060		• •		0050
Congressi, Reso	oconti	di	 0020	Pedagogia			0020
Cretaceo			 75	Periodici		• •	55
Denudazione			 28	Permiano			
Depositazione			 28	Pieghe	• •	• •	30 95
Devoniano			 55	Pleistocene			90
Discorsi			 0040	Pliocene	• •	• •	
Dislocazioni			 30	Recente		• •	95
Dizionarî			 0030	Rilevamento			99
Eocene			 85	Sedimentazione			28
Emersioni			 30	Siluriano			50
Faglie			 30	Sismica, Geologia			25
Filosofia			 0000	Società, Resoconti di			0020
Giunti			 30	Sprofondamenti			30
Giurassico			 70	Stiramenti			30
Glaciale, Geole	ogia		 15	Storia			0010
Indici	٠.,		 0030	Stratificazione			30
Istituti			 0060	Terziario			80
Resocor	ati di		 0020	Triasico			65
Laminazione			 30	Trattati Generali			0030
Letture			 0040	Vulcanica, Geologia			20

International Catalogue of Scientific Literature.

I.-TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.

Greenwich.

- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon
- Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.

 k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever
- is farther north.

 1. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west
- by the coast of South America.

 m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat 45° S.;
 on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the
 east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45°S, except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

(н-9247)

2. SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Islands.

- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db. Russia in Europe.
- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.
- de. British Islands.
- df. France and Corsica.
- dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.
- di. Switzerland.
- dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn. Black Sea.
- do. Baltic and Islands

e. Asia and Malay Archipelago.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.
- ec. Japanese Islands; Formosa.
- ed. Cochin China: Tonquin, Annam.
- ee. Siam.
- ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh. Persia; Afghanistan; Balnchistan.
- ei. Asiatic Turkey; Arabia
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan; Darfur. etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- ff. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.
- fy South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group
- fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

9g. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. South Eastern United States, East of Mississippi.

gi. Western United States, West of Mississippi.

h. Central and South America and West Indies.

ha. Mexico.

- hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- he. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.
- hd. Guiana-British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.
hh. Brazil.

hi. Argentina: Uruguay and Paraguay.

hk. Chili.

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

- ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(H-9247)

L. ARCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

1. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

1b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

 Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N, of Equator and W, of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa. Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I - TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.- HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
- f. Africa und Madagaskar.
- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.
- Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] Legrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 140°O. L.
- n Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45°S, Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147°O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Autarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.
- N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als ogeanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

db. Des Europäische Russland.

de. Das Deutsche Reich.

ed. Holland; Belgien; Luxemburg.

de. Die Britischen Inseln.

df. Frankreich und Corsica. da. Spanien und Portugal.

dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

dr. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

dl. Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipfl.

ea. Asiatisches Russland.

eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.

ec. Japanische Inseln; Formosa.

ed. Cochinchina; Tonking, Annam.

ec. Siam.

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

ég. Malayische Halbinsel südlich vom İstmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

7b. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.

je Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

je. Kongo-Staat und Angola.

#: Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.

jg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch Südwest-Afrika,

fh. Madagaskar und Komoren.

n. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

a. Nord-Amerika.

aa. Alaska.

Canada als Ganzes. ab.

- West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, ac. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- Ost-Canadisches Gebiet: Neufundland. ad.

Gebiet der Laurentischen Seen. ge.

qf. Vereinigte Staaten als Ganzes.

- Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi gg.(Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. qh. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi. ai.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; hh. Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Westindische Inseln: Caraibisches Meer: Golf von Mexiko, hc. Guyana: Britisch, Niederlandisch und Französisch; Venehd. zuela: Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Pern.

ha. Bolivia.

hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. Australasien.

- Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, ia. einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram,
- ib. Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

ic. Australien als Ganzes.

id. Queensland.

ie. Neu-Süd-Wales.

if. Victoria.

- Süd-Australien. ig.
- West-Australien. ih.
- Tasmanien. ii.
- ik. Neu-Seeland.
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln, il.

k. ARKTISCHES GEBIET.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. Atlantisches Gebiet.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereibt sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. Indischer Ocean.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

- na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aegnator und östlich vom 180. Grad.
- ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Iaseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180, Grad.
- nj. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- na. Galaragos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I -GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
 i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle
- Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- I. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.-SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.

db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.

dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques. df. France et Corse.

dg. Espagne et Portugal. dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. Asie et Archipel Malais.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.

el. Golfe persique.

AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.

fe. Etat du Congo et Angola.

g. Est africain, depuis la bordure sud de j'b au Zambèze, Socotora.

- fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh. Madagascar et groupe des Comores.
- fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

qb. Le Canada dans son entier.

gc. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampsbire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
 gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; ile de Trinité.

he. Colombie. Ecuador. hf. Pérou.

hq. Bolivie.

hh. Brésil.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

i. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

 Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. Atlantique.

- Océan Atlantique septentrional et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. Océan Indien.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les iles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à Γουest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Hes Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1 -DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- y. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo
 e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la
 Nuova Caledonia verso Levante.
- Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. Europa e Isole del Mediterraneo.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.

db. Russia Europea.

- dc. Impero Germanica.
- dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.

df. Francia e Corsica.

dg. Spagna e Portogallo.

dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera,

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

- dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. Asia e Arcipelago Malese.

ea. Russia Asiatica.

- eb. Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec. Isole del Giappone; Formosa. ed. Coccincina: Tonchino, Annam

ee. Siam.

et. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei-Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

jb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat, N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.

fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

- #. Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra.
- 7g. Africa australe dal Zambesi e dd confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

ji. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

qb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.
gg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

gi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. America Centrale e Meridionale e Indie Occidentali.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia. hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

 Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprenden dovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.ih. Australia occidentale.

ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

L. REGIONE ARTICA.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. Oceano Atlantico.

- la. Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove
- lb. Azorre: Canarie: Madera: Isole del Cano Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. Oceano Pacifico.

- na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

- nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

- ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

AUTHOR CATALOGUE.

Abbe, Cleveland, jun. [Compiler]. Earthquake records from Agana, island of Guam, 1892-1903. Terr. Mag, Washington, D.C., 9, 1904, (31-35), [25 ne]. 6603

Abbot, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233). [55 de]. 6604

Abel, O[thenio] and Dreger, J[ulius]. Excursion nach Heiligenstadt, Nussdorf und auf den Kahlenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (8). [75 dk 80 dk].

v. Fuchs, Theodor.

Adams, Frank D. Memoir of George M. Dawson. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (497–509, with portr.). [0010 0030].

The flow of rocks. [Preliminary report.] Grant No. 4. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxiv). [30]. 6607

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig., maps and pl.) 323 3 cm. [35 gi 98 gi]. 6608

assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zine and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm. [35 yi 98 yi 0060 yi].

Aeberhardt, B. Note sur le quaternaire du Seeland. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **16**, 1903, (71–85, 213–288). [95 dal.

— Étude sur les alluvions anciennes des environs de Genève. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (271–286). [95 di]. 6612

Aguillon. Notice sur M. A. Parran, ingénieur en chef des mines. Aun. mines, Paris, (sér. 10); **5**, 1904, (220–259). [6010]. 6613

Aden, William C. The Delavan lobe of the lake Michigan glacier of the Wisconsin stage of glaciation and associated phenomena. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 34, 1904, (196, with pl. and fold. maps). 29.3 cm. [15 gg 95 gg].

Aldis, T. S. Drift in the Wye Valley, Hereford. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902-1904**, (1905), (325-329). [35 de].

Almera, Jaime et Bergeron, Jules. Sur les nappes de recouvrement des environs de Barceloue (Espagne). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1627–1629). [30 dy 35 dg]. 6616

Ami, H. M. Ordovician succession in eastern Ontario. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull., Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (517–518). [50 gd].

Meso-Carboniferous age of the Union and Riversdale formations, Nova Scotia. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (533–535). [55 gt]. Amicis, Edmondo de r. Rey, Guido.

Aminoff, Gregori. Om Elfdalsporfyerigas utbredning som block i östra Sverige. [On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in east Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421–426, with map). [15 da 95 da].

Ampferer, O[tto]. Die neuesten Fortschritte der geologischen Erforschung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904. (87–89, 97–98). [10 dk].

Imst—Tarrez. Ein Beitrag zu den Studien über die Innthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (369, 374). [15 dk].

Geologische Beschreibung des Seefelder-, Mieminger- und südlichen Wettersteingebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (451–562, mit 3 Taf.). [15 dk 30 dk 32 dk 66 dk]. 6622

bnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpass. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1905, (118–125). [30 dh = 35 dk]. 6623

Anderson, Tempest. Recent changes in the crater of Stromboli. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, 21, 1905, (345-347). [20 dm].

in the crater of Stromboli. London, Geogr. J., **25**, pt. 2, 1905, (123–138, pls.). [20 dm].

Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., **17**, 1905, (231–234, pl.). [20 hc]. 6626

on certain recent changes in the crater of Stromboli. York, Rep. Phil. Soc., 1904, [1905], (123-138, pls.). [20 dm]. 6627

Anderson, W[illiam]. Geology of Natal and Zululand. Science in S. Africa, Cape Town, 1905, (260-272). [35 fg].

Andersson, Frithiof, Jordskalfvet i Schemacha den 13 februari 1902. [The earthquake in Schemacha, Feb. 13th 1902.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (379-406, with pl. and 1 map). [25 ea]. Andersson, Gunnar. Geologiens betydelse för den geografiska undervisningen i våra högre skolor. [The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools.] Verdandi, Stockholm, **20**, 1902, (31–35), [0050].

Andrews, E. C. Glaciation of south-western New Zealand. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (189-205, with 11 pls.). [15 ik]. 6631

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino. L'età del marmo giallo della montagnola senese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (LIX-LX). [70 dh]. 6632

Aradi, Viktor. Lias és dogger a budai hegységben. [Lias und Dogger in Budaer Gebirge.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (79-83, 142-146). [70 dk].

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (283–326, mit 1 Karte). [32 98].

and Newton, E. T. On an ossiferous cavern of Pleistocene age at Hoe-Grange Quarry, Longoliffe, near Brassington (Derbyshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (43-63, pls., figs.). [95 de].

Arsandaux Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (860–862). [30 fd 6637

Arvanitakis, G. Essai sur le climat de Jérusalem (tremblements de terre). Cairo, Bull. Inst. Egypt, **1903**, (129-189). [25 ei]. 6638

Ashworth, James. Notes on the Crow's Nest Coal-field, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (330–337). [0060 gc 55 gc]. 6639

Assmann, Jul., sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, 284–285). [25 dc]. 6640

Atkin, Austin J. R. Some notes on the gold occurrences on Lightning Creek, B.C. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (104-106, map and sect.) [35 ge]. 6641

Australasian Association for the Advancement of Science. Report of the Glacial Committee. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (613). [15 i].

| Report of the Seismological Committee. Dunedin, Rep. | Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (620–621). [25 i]. | 6643

Report of the committee for recording structural features, with a view to studying the evolution of the Australasian land-surface. Dunedin. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (622-630). [30 i 35 i].

Avebury, Lord. An experiment in mountain-building. Part II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, figs.), [32].

Ayrton, Hertha. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. R. Soc., 74, (506); 1905, (565-566). [30].

Babor, J. F. Die Weichthiere des böhmischen Plistocan und Holocan. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag., 11, Nr. 5, (1-79). [95 dk]. 6647

Bächler, Emil. Vulkane und das Vulkangebiet des Hegaus. St. Gallen, Ber. Natw. Ges., **1901–1902**, 1903, (138– 145). [20 dc]. 6648

Bäckström, Helge. On the origin of the great iron-ore deposits of Laplaud. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (560). [0060 da 28 da]. 6649

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (102-104). [25 gi]. 6650

Genesis of ore deposits in Boulder county, Colorado. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (565). [28 gi]. 6651

Bailly, L. Note sur les affaissements produits en Meurthe-et-Moselle par l'exploitation du sel. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (403-493, av. pl.). [30 df 60 df]. 6652

Baldwin, Walter. Sparth Bottoms Quarry, Rochdale. Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (17–18). [55 de]

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm. [75 fb 85 fb]. 6654

and Beadnell, Hugh J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm. [75 fb] 6056

Ball, Sydney H. The deposition of the Carboniferous formations of the north slope of the Ozark uplift. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (335–343, with text fig.). [28 gi 55 gi]. 6657

and **Smith**, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines. Jefferson City, Mo., (Ser. 2), **1**, 1903, xvi + 207, with pl., maps and text fig.). 26.5 cm. [30 gi 35 gi 98 gi]. 6658

Ballesca, James v. Sierra, Justus.

Baltzer, A. Die Lakkoliten der Berner Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903. (VI-VIII). [30 di]. 6659

Geologische Notizen aus dem Berneroberland. [Zur Kenntnis der bunten Marmorbreecie von Grindelwald; chemische Analyse eines gneissigen Protogyngranites.] Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (64-67). [10 di]. 6660

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkoummen im Brüx-Duxer Braunschlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen 17, 1903, No. 4, (3-5). [28 dk]. 6661

Bancroft, F. J. The Hull watersupply. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., **9**, 1905, (212-227). 0000 de 35 de]. 6662

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., $\mathbf{1}$, 1903, (258, with maps, pl., text-fig.). [0020 35 gi 98 gi]. 6663

Barke, F. Further notes on the occurrence of glacial drift in the Potteries. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 38, 1904, (113-117). [15 de]. 6664

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans Pouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon., Paris, 1905, (1–33, 65-83). [20 fh – 35 fh]. **Barrois,** Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution de roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32). [45 df of df].

de la houille du Pas-de-Calais. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (156-172). [28 df 55 df].

Graptolites dans la Montagne Noire à Saint-Nazaire de Ladarez. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4,** 1904, (173). [50 df].

Sur le Spirorbis pusillus du terrain bouiller de Bruay (Pas-de-Calais). Puris, Bul. soc. géol., (sér. 1).
 4, 1904, (253-254). [55 df]. 6670

Barron, T. On the age of the Gebel Almar sands and sandstone, the petrified forest, and the associated lavas between Cairo and Suez. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (58-62), [35 fb].

and **Hume**, W. F. Topography and geology of the eastern desert of Egypt. Survey Department, Cairo, 1902, (331, with 50 pls.). 27 cm. [45 fb - 75 fb - 85 fb].

Barrow, G., Grant-Wilson, J. S. and Cunningham-Graig, E. H. The geology of the country round Blair Atholl, Pit-lochry, and Aberfeldy. Explanation of Sheet 55. Mem. Geol. Surv., Scotland, Glasgow, 1905, (VI + 161, with pls. and figs.). 8vo. 3s. [35 de]. 6673

Bartonec, Fr[anciszek]. Przycznek do geologii okolicy Libiąża. [Contribution à la géologie des environs de Libiąż.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (338). [55 dk].

Barviř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Knín und Stěchovic in Böhmen. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1904, (25 Aufsatz), (70). [0060 dk. 35 dk]. 6675

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische verschijnselen en aarbevingen in den Oostindischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1903. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903.] Batavia, Nat. Tijdschr. **64**, 1905, (90-133). [20 eg 25 cg]. 6676

Bather, F. A. A wind-worn pebble in boulder clay. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (358, 359). [28 de]. 6677

Charles Emerson Beecher. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. xliv-l). [0010]. 6678

Exhibit of Danish rocks showing: i. the share that Echinoderms may take in rock-building; ii. transition from the Secondary to the Tertiary in the Baltie; iii. special conditions at the close of the Glacial period in the limited area where alone these rocks are now found as erratics. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxvii). [15 da 35 da]. [15 da 6679]

Baumberger, E. Beiträge zur Kenntnis der Kreidebildungen auf dem Tessenberg und im Jorat (Bernerjura). Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (6-16, 4 Fig.). [75 di].

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Frage nach der Entstehung der Harzer "Ruscheln". Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (325–327). [30 de]. 6681

[Baumstark]. Heisse Quelle [im Bezirk Schirati bei Hegwe]. D. Kol-Bl., Berlin, **15**, 1904, (734-735). [20 ff]. 6682

Bayer, Edwin v. Frič, Antonín.

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905, Brünn 1905 (77). 24 cm. [0020]. 6683

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Inst. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1994, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm. [30 gg 40 gg 45 gg 0060 gg 98 gg]. 6684

Beadnell, Hugh J. L. Dakhla Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (107, with 9 pls.). 27 cm. [75 fb 85 fb]. 6685

Beadnell, Hugh J. L. Farafra Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm. [75 fb 85 fb. 6686

Abu Roash near the Pyramids of Giza. Survey Department, Cairo, 1902, (48, with 21 pls.). 27 cm. [75 /b 85 /b].

The topography and geology of the Fayum province of Egypt. Survey Department, Cairo, 1905, (101, with pl. and map). 29 cm. [35 fb] 6688

Eocene and Cretaceous systems in the Esna-Aswan Reach of the Nile Valley. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, 667-678, map, sect.) [98 fb 75 fb, 85 fb].

v. Ball, John.

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.). [28 de].

Becke, Friedrich. Ueber den Fortgang der geologischen Beobachtungen an der Nordseite des Tauern-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (119-121, 200-201, 407-410); **42**, 1905, (150-153), [30 dk].

Excursion in das Kampthal. (Krystallinische Schiefer des Niederösterr [eichischen] Waldviertels.) Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (5). [40 dk].

und Löwi, F[erdinand]. Excursion im westlichen und mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 8 und 9, (41 + 27, mit 2 Taf.). (50 dk 40 dk).

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (545]-550.) [0040 10].

Bédé, P. Observations sur les couches quaternaires de Sfax (Tunisie). Bul. Muséum, Paris, **1903**, (422-425). [95 fa].

Beede, J. W. and Rogers, Austin F. Coal measure faunal studies. 3. Lower coal measures. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 2, 1904, (459-473). [55 gt].

Behlen, H. Glacialgeschrammte Steine in den Mosbacher Sanden. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **57**, 1904, (171–192). [15 de 95 de]. 6697

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus, 1:348,480 (5½ miles to 1 inch) col. [1905] 5s. Key to the geological map of Cyprus. London, 1905. (16), 8vo. [35 dm. 98 dm].

and Jukes-Browne, [A. J.].
The geology of Cyprus. London (Dulau), Plymouth (Brendon), 1905, (72, with map and illustr.). 8vo. 3s. 6d. (35 dm.).

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 34, (Montauban, 1902), 2° partie, 558-561). [15 df].

Bemmelen, Jakoh] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Nécrl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 10, 1905, (207– 265). [28].

Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Boden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265–314). [28].

Bemrose v. Arnold-Bemrose.

Bendrat, T. A. The geology of Lincoln County, South Dakota and adjacent portions. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 83, 1904, (65-94, with 2 pls). [35 gi].

Benecke, E[rast] W[ilhem] Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.) H. 6, 1905, (1–598, mit 59 Tat.). [70 de 70 dd].

Berger, H., Suess, Franz E[duard] und Fillunger, A[ugust]. Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3a, (14, mit 1 Taf.); MontZtg. OestUng, Graz, 11, 1904, (397-400). [30 dk Bergeron, Jules. Montagne Noire. Feuilles de Saint-Affrique et du Vigan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (577-581), No. 91, (67-71). [30 df 50 df].

Note sur les nappes de la Montagne Noire et des Cévennes aux environs de Vigan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4., 1904, (180–194). [30 df]. 6707

Bergt, Walther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, 409–114). [40 de 50 dc].

Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden. Dresden, SitzBer, Isis, **1903**, Abh., (30–32, mit l Taf.). [30 de].

Bernhardi, Fr. Ueber den Gebirgsdruck in den verschiedenen Tenfen und seine Folgen für den Abbau der in Oberschlesien in so grosser Ausdehnung gebauten mächtigen Flötze. Kattowitz. Zs. bergm. Ver., 40, 1901, 41–3. [30 de].

derung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung, Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 41, 1902, (26–29). [28]. 6712

Zur Volumen-Veranderung von durch den Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergin. Ver., 41, 1902, (192–195, 272–274). 281

— Dislokations-Ercheinungen an der Oberfläche in der Nachbarselaft der zum Sandspülungsverfahren hergestellten Sandgewinnungslöcher. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 42, 1903, 446). [30]. 6714

Berry, Edward W. The Cretaceous exposure near Cliffwood, N.J. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 34, 1904, (253-260, with 1 pl.). [75 gp]. 6715

Bertrand, Léon. Pyrénées. Feuilles de Céret, Prades, Guillan, L'Hospitalet, Foix et Bagnères-de-Luchon. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (605–612), No. 91, (94–102), [20 df 35 df].

Bertrand, Léon. [Tectonique de la région située au sud-ouest de Saint-Girons.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1964, (353-355). [30 df]. 6717

et **Mengel**. [Sur le synchinal d'Amélie-les-Bains.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (344–345). [30 df].

v. Carez, Léon.

Berwerth, Friedrich. Ueber den Fortgang der geologischen Beobachtungen im Südflügel des Tauern-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (211-214); 42, 1905, (280-282). [30 dk].

Bézier, T. Contribution à l'étude stratigraphique des argiles inférieures au calcaire tertiaire (Tongrieu) des environs de Rennes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (589–597). [85 df]. 6720

Biach, O. r. van't Hoff, Jakob Heinrich.

Biéler, Théodore. Le Léman et le lac de Neuchâtel, ont-ils été soudés autrefois, aux temps post-glaciaires? Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 15, 1903, (89-91): Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 38, 1902, LXIII-LXV). [95 di]. 6721

Rapport géologique de la course au Val de Bagnes, Chanrion, Col de Fenètre, Aoste et retour par le Grand-St.-Bernard. Bul. Murith. Aigle, **33**, 1903, (72-82, 1 pl.). [35 di]. 6722

Bigot. Feuille de Laval. Bul. carte $g(\phi)$ 1. France, Paris, **13**, 1901–1902, 1903, 543–544), No. 91, (33–34), 30 df 50 df1.

Bird, Isabella L.—[afterwards Bishop]. Hawaiian Archipelago: Six months among Palm Groves. Coral Reefs, and Volcanos of Sandwich Islands. Pop.ed. London (Murray), 1905, (334 pp). 8vo. 2s. 6d. nett. [20 hd]. 6724

Bistram, A. Freiherr von. Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geologisch-paläontologische Studien in den Cornasker Alpen. II. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (1-84, mit 2 Taf. u. 1 Karte). [30 dh 60 dh 98 dh].

Bjerknes, C[arl] A[nton], Lidt om Keilhau og hans tid. [Professor Keilhau and his time.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (1-32). [0010].

6726

Bladen, Wells. The earthquake of Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (133–136). [25 de].

Blake, John Frederick. On the order of succession of the Manx Slates in their northern half, and its bearing on the origin of the schistose breccia associated therewith. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (358-373, sects.). [35 de].

Blaschke, Friedrich. Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralpe in Südtirol. Nebst einem Nachtrag zur Gastropodenfauna der rothen Raiblerschichten vom Schlernplateau. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 17, 1905, (161–221, mit 2 Taf.). [65 dk].

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.). [35 gg 0040].

Blayac, Jules. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (581–587), No. 91. (74–75). [85 df]. 6731

Blomberg, Albert. Beskrifning till kartbladet Göteborg. [Descriptive text to the geological map of Göteborg.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac.), No. 4, 1902, (64, with pl.). [35 da].

Beskrifning till kartbladet Loka. [Descriptive text to the geological map of Loka.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A), No. 118, 1903, (32, with map). [35 da]. 6733

Beskrifning till kartbladet Kristinehamn. [Descriptive text to the geological map of Kristinehamn.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A), No. 122, 1903, (28, with map). [35 dec.]

och Holm, Gerhard Geologisk beskrifning öfver Nerike och Karlskoga bergslag samt Fellingsbro Lärad. [Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro.] Stockholm, Sv. Geol. Unders, (Ser. Ca), No. 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps). [35 da 98 da].

Blumer, Samuel. Zur Entstehung der glarnerischen Alpenseen. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (203 · 244, 3 Karten). [10 di]. 6736

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal - Obergynnasiums in Bregenz, 9, (1903–1904), 1904, (V– XXIV). [15 dk 35 dk]. 6737

Böckh, Hugó. Adatok a Kodrúhegység geologiájáboz. [Beiträge zur Geologie des Kodrú-Gebirges.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (138–150). [35 dk].

Böckh, János. Igazgatósági jelentés. [Direktionsbericht.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (5–38). [0020]. 6739

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East-Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 28, [1905], (99-129... [20 kb 80 kb].

Boehm, Georg. Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien Allgemeine Einleitung. Abt. 1: Die Südküsten der Sula-Inseln Taliabu und Mangoli. Abschn. 1: Grenzschichten zwischen Jura und Kreide. Palæeontographica, Stuttgart, 1904, Suppl. IV, Lig 1, (46, mit 7 Tat.). [60 eg.]. 6741

Böhm v^con **Böhmersheim**], A[ugust] [Edder]. Hierlatz - Excursion. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 4, (10). [30 dk 70 dk]. 6742

Böttcher, [Georg]. Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (XXII-XXXIX). [15]. 6743

Bolton, Herbert. Notes on the geological horizon and palaeontology of the "Soapstone Bed" in the Lower Coal Measures, near Colne, Lancashire. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], 2, 1905, (433-437). [0060 de 55 de]. 6744

Bonney, T. G. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (52-58). [35 ei].

"Deutozoic." Geol. Mag., London, Ser. 2) [5], 2, 1905, (48, 141). [0070].

Charles Alexander Mc-Mahon. London, Q. J. Geol. Soc., **64**, 1905, (Proc. l-lii). [0010]. 6747

Bluffs at Trimmingham. Geol. Mag.,

London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (397–403, pl., 524, 525). [75 de]. 6748

Booth, Wm. H. Artesian Wells. London, J. City Coll. Sci. Soc., **10**, 1905, (43-49). [0060]. 6749

Borne, G. von dem. Seismische Registrierungen in Göttingen, Juli bis Dezember 1903. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440-464). [25].

Roschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwestfalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M. [95 de 98 dc].

Boule, Marcellin. Une caverne à ossements de l'époque pliocène. Anthr., Paris, **14**, 1903, (519–521). [90 de].

- Sur les terrains pliocènes et quaternaires du bassin sous-pyrénéen. Paris, Bul. soc. géod., (sér. 4), **4**, 1904, (345–347). [90 df 95 df]. 6753

Chronologie de la grotte du Prince, près de Menton. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (104–106). [95 df].

Sur l'âge des squelettes humains de la grotte de Menton. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (517–518). [95 df]. 6755

Bourgeat. Sur quelques lambeaux de sables cristallins dans la région sudouest du Jura. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (372-373, av. fig.). [70 df].

Bowman, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (326–334, with text fig.). [28 g_f. 6757

—— Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (273–277, with text fig.). [28 gf]. 6758

Branco, [Wilhelm]. August Huyssen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (1-3). [0010]. 6759

Brandt, W. Helgolands Ende? Natur u. Kultur, München, **1**, 1904, /359–362). [28 dc]. 6760

Branner, J. C. Memoir of James E. Mills. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (512-517, with portr.). [0010 0030].

6761

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit und die aus ihm hervorgegangenen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285–334, mit 8 Taf.). [55 de]. 6762

Bresson, A. Pyrénées. Feuille d'Urdos. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (613-618), n° 91, (103-108). [30 df 50 df 55 df].

Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses Pyrénées (Haute chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (45-322, av. 7 pls.), n° 93, (1-277); Thèse fac. Sci., Paris, 1903, (278, av. 7 pls.), 25 cm. [30 df 40 df 45 df 60 df 98 df].

Briquet, A. Remarques sur la composition de l'étage Thanetien inférieur dans le nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (116-123). [85 df]. 6765

Broadhead, G. C. Surface deposits of western Missouri and Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (66-67). [28 gi 55 gi]. 6766

Brodrick, Harold. Notes on a recently explored fault-fissure of Ingleborough. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (43–47). [95 de]. 6767

Brombach, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis der Trias am südwestlichen Schwarzwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (429–484). [65 de]. 6768

Brooks, Alfred Hulse. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of southeastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm. [0060 ga 15 ga 35 ga 98 ga]. 6769

Broom, R. v. Rogers, A. W.

Brown, John Coggin. On some lacustrine deposits in the Drift near Ferryhill. London, Nat. Hist. Trans. Northumb., 1, 1905, (288-292). [95 de].

Brückner, Eduard. Notice préliminaire sur la morphologie du Jura suisse et français. Arch. sci. Phys.. Genève, [4], **14**, 1902, (633–641). [10 di 10 df].

schweizerischen Mittellandes und des Jura. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (63); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **14**, 1902, (475, 477), [10 di].

Brückner, Eduard. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76** (1904), I, 1905, (177–187). [15 d].

v. Penck, Albrecht.

Brun, A. Notes pouvant servir de base à une théorie de l'explosion volcanique. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 13, 1902, (596-601). [20]. 6774

berg. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (66-67); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (489-492), [15 kd].

—— Glaciers du Spitzberg pendant l'été 1902. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (357-359). [15 kd].

Brunhes, Jean. Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbillons. 1. Ilots gramitiques de la première cataracte du Nil. 2. Gorges du versant Nord des Alpes suisses. Fribourg, Mém. Soc. Sci. Nat., Fasc. 1, 2. (153-224, av. 5 pls. et 1 carte). [28 di fb].

billons. [Dans les gorges suisses et de la cataracte d'Assouan.] Globe, Genève, 42, 1903, (85-93). [28 di fb]. 6778

Histoire de la terre et terrain de l'histoire. Rev. de Fribourg, **34**, 1903, (414-429, 3 figg.). [0030].

Brunhuber, A. Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9** (1901–1902), 1903, (61–76, mit . 3 Taf.). [20 dm].

Deep Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., N. 9, (1901–1902), 1903, (1–14, mit Tab.). [25 dc]. 6781

v. Weinschenk

Bryan, G. H. A raised beach in Anglesey. Knowledge, London, **2**, 1905, (148, figg.). [95 de]. 6782

Buckley, E. R. and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (XV + 371, with maps and pl.). 26.5 cm. [35 gi 0060 gi]. 6783

Buckley, E. R., Ball, S. H. and Smith, A. F. Glacial boulders along the Osage river in Missouri. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (553). [15 gi]. 6784

Buehler, H. A. v. Buckley, E. R.

Buhl, A. Notizen über ein alemannisch-fränkisches Reihengräberfeld in Colmar. Mit Streiflichtern auf frühere Funde dieser Epoche. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (101-119, mit 7 Taf.). [95 de]. 6785

Der neue Schachtbrunnen des Colmarer Wasserwerks und dessen pneumatische Versenkung. Mit besondener Berücksichtigung der hydrologischen und geologischen Verhältnisse. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (133-148, mit 3 Taf.). [95 de 0060 de].

Bukowski [von Stolzenburg], Gejza. Excursionen in Süd-Dalmatien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 13. 24, mit 3 Taf.. [30 dk 35 dk]

Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch-Neustadt und Schönberg der geologischen Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. Rohsanst., 55, 1905, (639-666). [30 dk 35 dk].

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903–4, 1, 1904, (135–184, with pl.). [35 gi 0060 qi].

- r. Adams, George I.

Burckhardt, C. Les masses éruptives intrusives et la formation des montagnes. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, 15–8, av. 1 fig.). [20]. 6790

La faune marine du Trias Supérieur de Zacatecas, en collaboration avec le Dr. Salvador Scalia. Mexico, Bol. Inst. Geol. Min., **21**, 1905, (44 av. 8 pl.). [65 ha].

Bureau, Louis. Feuille d'Angers. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (544–546), n° 91, (34–36). [75 df 90 df]. Buxtorf, August. Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura. Bern. (Schmit & Francke), 1901, (X+106, mit 2 Fig. und 1 Karte 1:25000). 4°. [35 di 98 di]. 6793

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1995, (1–39, mit 15, Abb.). [0060]. 6794

— Die sedimentären und kristallinischen Geschiebe der Moränen-Ablagerungen in der Stadt und Umgebung von Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (41–44). [15 dd].

Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (210–237, mit 6 Taf.). [15 dd]. 6796

Callaway, C. The Eastern gneisses of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, (Ser. 2) [5], **2**, 1905, (90). 6797

The occurrence of Glacial Clay in the Cotteswold Plateau. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (216–219), [15 de 95 de]. 6798

Calloni. Ancienne moraine du S. Salvatore et sur les dépôts pléistocènes de cette région. Arch. Sci. Phys., Genéve, [4], 16, 1903, (597). [15 di 95 di].

Campanile, Vincent. Calendrier Alpin. Avec des notices sur les éruptions volcaniques, explorations polaires etc. (5° éd.) Genève (Burkhardt), 1902, (XVI+390). 8vo. [0030 20]. 6800

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, [135]–138, with 2 pls.). [30 gi 45 gi]. 6801

Basin range structure in Valley region of South-Eastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551–552). [32 gi]. 6802

 Capps, S. R. and Leffingwell, E. D. K.

 Pleistocene geology of the Sawatch range, near Leadville, Colo. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (698–706, with text fig.). [15 gi 95 gi].
 6803

Carey, Alfred Edward. Coast Erosion.
 London, Proc. Inst. Civ. Eng., 159, 1905, (42–57). [28].

Carez, Léon. Pyrénées. Feuilles de Foix, Saint-Gaudens, Bagnères-de Luchon, Tarbes et Luz. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (618–620), n° 91, (108–110). [30 df].

et **Bertrand**, Léon. Pyrénées. Feuille de Foix. (Bassin secondaire de Tarascon.) Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (620–624), n° 91, (110–114). [30 df 70 df 75 df].

Carles, W. R. Korea. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **15**, 1905, (105–116). [35 eb]. 6807

Carmony, F. A. Jefferson county (Nebraska). In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., **1**, 1903, (235–242, with text-fig. and map.). [35 ji 8 gi].

Carpentier, A. Promenades géologiques dans l'Avesnois. La bande carbonifère de Lez-Fontaines et Beugnies. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (200–212). [55 df]. 6809

Carter, W. Lower. The glaciation of the Don and Dearne Valleys. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (565–569). [15 de].

Rev. John Hawell. York. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (331–333, portr.). [0010]. 6811

Caustier, E. Conférences de géologie à l'usage des élèves de seconde A, B, C et D. Paris (Vuibert et Nony), 1904, (228, av. 219 fig.). 18 cm. [0030].

Chaix, Emile. L'érosion torrentielle postglaciaire dans la vallée de Bagnes. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 13, 1902, (298-300). [28 di]. 6813

Erosion torrentielle postglaciaire dans quelques vallées. Globe, Genève, **41**, 1902, (Mém. 1–12, 6 pls.). [28 di].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A contribution to the theory of glacial motion. [With bibliography.] Chicago, Ill., Dec. Pub., Univ. Chic., (Ser. 1), 9, 1904, ([191]-206, with pl.). [0030 15].

Recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (755–756). [25 ec].

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (66-75). [0000].

Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (548). [10]. 6818

geology. Fundamental problems of geology. [Report of progress. Grant No. 31.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, **2**, (1903), 1904, (261–270). [0000 0030 10]. 6819

and Salisbury, R. D. Geology. Processes and their results. London (Murray), 1905, (674, with illustr.). 8vo. 21s. net. [0030]. 6820

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450–452). [28 de]. 6821

Der Zechstein von Rabertshausen im Vogelsberg und seine tektonische Bedeutung. (Salz, Kohlensäure, Mineralquellen, Eisensteinlager.) Nebst Bemerkungen von G. Klemm. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (399–402); 13, 1905, (38–39). [30 de 55 de]. 6822

— Geologischer Führer durch den Odenwald. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1905, (80, mit 1 Karte). 19 cm. 1,50 M. [35 de 98 de]. 6823

Choffat, Paul. Sur les séismes ressentis en Portugal en 1903. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (313–315). [25 dg].

Chree, C. On the stresses in the Earth's crust before and after the sinking of a bore-hole. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (785-803). [10]. 6825

Christ. K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaues. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 2, (1903–04), 1905, (122–140). [35 dc].

Clapp, Frederick G. Relations of gravel deposits in the northern part of glacial lake Charles, Massachusetts. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (198–214, with maps). [15 gg 28 gg]. 6828

Clar, C[onrad] und Sigmund, A[lois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte). [20 dk 98 dk]. 6829 Clark, Wm. Bullock. The Matawan formation of Maryland, Delaware and New Jersey, and its relations to overlying and underlying formations. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (435–440); Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1904, (28–35). [75 gg gh].

Clarke, John M[ason]. Naples fauna in Western New York. Part 2. Albany Univ. N.Y., Mem. St. Mus., 6, 1904, (1l. + [199]-454, with map text fig., pl.). Separate. 30 cm. [55 gg 98 gi].

Charles Emerson Beecher.
Oct. 9, 1856-Feb. 14, 1904. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904. ([1]-13, with portr.). [6010 00301.

faunas of the Marcellus shales of New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (535), [55 gg].

Clearman, Harriet M. A geological situation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65-68). [20].

Clements, J. Morgan. Ellipsoidal structure in Pre-Cambrian rocks of lake Superior region. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., $\mathbf{14}$, 1903, (8). [30 gi].

Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (9). [35 gi].

Archean greenstones of Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (555). [30 qi 40 qi].

The Vermillion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + iii, with text fig., maps, pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (555). [0060 30 gi 35 gi 38 gi].

Colbeck, W. Observations on the Antarctic Sea-Ice. London, Geog. J., **25**, (4), 1905, (401–405). [15 od]. 6839

Cole, A. D. Clarence L. Herrick.Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (600-601). [0010]. 6840

Collet, Léon W. Les concrétions phosphatées de l'Agulhas Bank (Cape of Good Hope). Avec une note sur la glauconie qu'elles contiennent, par Gabriel W. Lee. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (862-893, with 4 pl.), [28 fg].

collier, Arthur J. A reconnaissance of the north-western portion of the Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm. [35 ga 98 ga]. 6812

Collot. Détroit de Langres. Feuille de Dijon au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, 1901–1902 [1903], (551–554), n° 91, (41–44). (70 df). 6843

Compter, G. Der mittlere Keuper in der Umgegend von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (81-117, mit 1 Karte). [65 de 98 de]. 6844

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian bay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (312–318, with text fig. and 2 pls.). [28 ge]. 6815

Comstock, Theo. B. Memoir of Edward Waller Claypole. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (487–496). [0010 0030].

Coolidge, W. A. B. La chaine du Mont Blanc à travers les siècles. [Beschreibung alter Karten etc.] Jahrb. Schweiz. Alpenel., Bern, 37, 1901-02, (244-276, 2 Taf.). [32 di 0030]. 6847

Coomáraswámy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (363–369, figs.). [35 ef]. 6848

Recent Marine Clays at Kuchavelli, Ceylon. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (508, 509). [95 ef]

Cope, Thomas H. Some geological problems in South-west Lancashire. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (1-25). [35 de].

Corstorphine, [G. S.] v. Hatch, [F. H.].

Courty, G. Expérimentation relative à la constitution corticule de la Terre, conséquences qu'on peut en tirer quant à l'économie générale du globe. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (518–521). [0000 10].

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900–1903), 1904, (1–16). [15].

 Crosby,
 W.
 Memoir of bibliography.]
 Alpheus Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (504–512, with portr.).
 [0010 0030].

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523, with text fig.). [20 nd]. 6854

Culbertson, Glenn. Ripple marks in Hudson limestone of Jefferson county, Indiana. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (202–205). [30 gg]. 6855

Culpin, H. and Grace, G. An exposure of Upper Coal Measures near Conisborough. Naturalist, London, 1905, (40). [0060 de 55 de]. 6856

Upper Coal Measures in Yorkshire. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (330). [0060 de 55 de]. 6857

Cummings, Edgar R. v. Prosser, Charles S.

Cunningham-Craig, E. H. v. Barrow,

 Curle,
 J. H.
 Gold Mines of the World.

 World.
 Ed. 3.
 London (Routledge),

 1905, (320, plans etc.).
 4to.
 12s. 6d.

 nett.
 [0060].
 6858

 Cuttriss,
 S. W.
 Bibliography.
 The

 Yorkshire
 Caves.
 Yorks.,
 Proc.
 Geol.

 Polyt.
 Soc.,
 15,
 1905,
 (293-304).
 [0030

 95
 de].
 6859

Csemez, József. A meleg forrásokról. Iber die warmen Quellen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **36**, 1904, (37–46). [20].

Czirbusz, Géza Völgyképződés Délmagyarországon. [Thalbildung in Südungarn.] Délmagy. termt. füz., Temesvár, 28, 1904, (49–54). [32 dk]. 6861

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide. Wien, Beitr. Pal. Geol. OcetUng., 17, 1904, (7-20, mit 2 Taf.); II. Theil: Oberer Jura. Ib., 17, 1905, (119-159, mit 5 Taf.). [70 ff 75 ff].

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable pelean origin of the felsitic slates of Snowdon, and their metamorphism. Geol. Mag., London, Ser. 2, [5], 2, 1905, (541-549, with figs.). [28 de 35 de].

 Dall,
 W[illiam]
 H[ealey]
 Charles

 Emerson
 Beecher.
 Science, New York,

 N.Y.,
 (N. Ser.)
 19, 1904, (453-455).

 [0010].
 6864

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121–123). [0060 de 55 de].

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte). [55 de 98 de]. 6866

Danielsen, Daniel. Om nogle skjælforekomster ved Kristiansand. [Some occurrences of shells at Kristiansand (Norway).] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (147-176, with 2 pls.). [15 da 95 da].

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (34–89, 139–165, 183–201, 189–242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); **16**, 1903, (108–146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [35 # 98 #7].

Darwin, George v. Milne, John

 D'Auriac,
 Anglès.
 Monographie du bassin houiller de la Bouble.
 Bouble.</

Davey, E. C. The leading fossils of the Upper and Lower Greensands of Wilts and Berks. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1905, (412-422, map). [75 de].

Davis, W[illiam] M[orris]. A flattopped range in the Tian-Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (277– 284, with text fig.). [15 ea 32 ea]. 6871

Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., **10**, 1904, (392-404), [15 gi 28 gi]. (8872

River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool.,

Davis, W[illiam] M[orris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address delivered before the Department of earth sciences in the World's congress of science and arts at St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687). [0000 0010 0040].

Carolina. The Blue Ridge of North [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (543). [32 qh]. 6875

Fresh-water Tertiaries at Green river, Wyoming. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (544). [80 gi]. 6876

Davison, Charles. On earth-shakes in mining districts. Geol. Mag., Loudon, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (219–223, figs.). (25 de]. 6878

The Leicester earthquakes of August 4th, 1893, and June 21st, 1904. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (1-7, maps). [25 de]. 6879

The Derby earthquake of July 3rd, 1904. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (8–17, maps). [25 de].

6880 don, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (18–34, diagr.). [25]. 6881

quakes. London (W. Scott.—Contemp. Sci. Series), 1905, (368). 8vo. 6s. [25]. 6882

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (240-272). [0030].

Dawkins, W. Boyd. The discovery of the South-Eastern Coalfield. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (285–286). [0010]. 6884

[Examples of folding and faulting shown in puddle-trenches. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (16), 501, 6885

Dawkins, W. Boyd. A section of the glacial deposits met with in the construction of the new docks at Salford. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (34-36); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (372-374). [15 de 95 de].

The Permian and Carboniferous rocks in a section in High Street, Chorlton - on - Medlock, Manchester, Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (37-40); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (375-379). [55 de].

Dean, J. Davy and Jackson, J. W. Notes on a Chara and shell-marl deposit at Hawes Water, Silverdale, Lancashire. J. Conch., London, 11, (5), 1905, (147-151). [95 de]. 6888

Déchy, [Maurice de]. The glaciers of the Caucasus. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (631). [15 ea]. 6889

Deckert, Emil. Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67, (1901–1903), 1903, (153–156). [20 hc]. 6890

Deecke, W[ilhelm]. Die südbaltischen Sedimente in ihrem genetischen Zusammenhange mit dem skandinavischen Schilde. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (97-109). [28 d]. 6891

(Tollensethal) Das Miocan von Neddemin (Tollensethal) und seine silurischen Gerölle. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **35** (1903), 1904, (43–56). [50 de 90 de].

Deeley, R. M. Mountain building. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (286, 287). [32]. 6894

De la Mare, C. G. Report of the Geological Section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1904, (1905), (317-318). [6020 35 de].

Delebeque, A. Contribution à Pétude des terrains glaciaires des vallées de l'Ain et de ses principaux affluents. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (489–501, av. 1 carte), n 90, (1–13). [90 df 95 df 98 df]. 6896

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M. 155 00601. 6897

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306). [20 ei]. 6898

Depéret, Charles. Pyrénées. Feuille de Perpignan. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902 [1903], (625–626), n° 91, (115–116). [30 df 55 df 60 df].

Narbonne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (626–627), n° 91, (116–117). [30 df 85 df]. 6900

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.). [30 dl. 40 dl]. 6901

Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm. [35 dl. 98 dl]. 6902

Detlefsen. Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53-60). [28 de 95 de].

Devonshire, Easton. The municipal and suburban water supplies of Brussels. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Engin., **9**, 1905, (246-261). [0060 dd 35 dd]. 6994

Dibley, G. E. The fauna and lithological features of the Chalk in the Rochester district. Rochester Nat., 3, 1905, (297–304). [75 de]. 6905

Dickinson, Joseph. Mountain tunnelling. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (57-59); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (395-419). [0060 10]. 6906

Diener, C[arl]. Ueber die stratigraphische Stellung der Otocerasbeds des Himalaya. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (1-9, 36-45). [55 ef 65 ef]. 6907

(Seisser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten.) Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 6, (30, mit 1 Karte). [30 dh 60 dh 98 dh]. 6908

Diener, C[arl]. Die Tiefbohrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122). [10].

Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., **27**, 1905, (49–53). [0010]. 6910

— Die triadische Fauna des Tropitenkalkes von Byans (Himalaya). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, **114**, 1905, (331–342). [65 ef]. 6911

Dill. Die Gebirgsschiebung in den beiden Schächten der Zeche Hansa bei Dortmund. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (1257–1262). [30 dc].

Diller, Joseph Silas. Geology. In: The geology and petrography of Crater Lake, National Park, by Diller, J. S. and Patton, H. B. Washington, D.C., Dept, Inst. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **3**, 1902, (11-61, with maps, pl. and text fig.). [10 gi 32 gi 35 gi 98 gi].

Dittus. Geognostische Aufschlüsse beim derzeitigen Bahnbau Rossberg-Wurzach. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (CIX-CX). [15 dc].

 Dodds, R.
 Note on the composition of Coal from the Faröe.
 Newcastle, Trans. Inst. Min.
 Eng., 29, 1905, (281);

 Newcastle, Trans. N.
 Engl.
 Inst. Min.
 Med.

 Mech.
 Engin., 55, 1905, (187).
 [0060 da
 6515

Note on a natural Parathin found in the Ladysmith Pit, Whitehaven Colleries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (284–288); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (190–193). [0060 de 55 de].

Doelter, C[ornelius]. Excursion nach Predazzo. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., **1903**, Nr. 10, (42). [20 dk 30 dk 35 dk]. 6917

Nachtrag zu meiner Monzoni-Karte. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., **1904**, (303–304). [35 dk]. 6918

Dollé, M. Excursion générale à Tournay. Lille, Ann. soc. géol., **33**, **1904**, (124–132). [35 df]. 6919

Dollfus, G. F. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Chartres. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (514–517), n° 91, (4–6). [30 df 75 df].

Bassin de Paris.] Carte au millionième. [Revision de la feuille de Fontainebleau.] Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (517–520), n° 91, (7–10). [85 df]. 6921

Dollot, A. v. Ramond, G.

Dordolot, H. de. Age des couches dites Burnotiennes des Bassins de Dinant et d'Aix-la-Chapelle. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (8–25). [55 dd]. 6924

Burnotiennes du bassin de l'Œsling. Lille, Ann. soc. géol , **33**, 1904, (172-200). [55 df].

Dorr, R[obert]. Mikroskopische Faltungsformen. Ein physikalisches Experiment. Danzig (A. W. Kafemann), 1904, (76, mit 4 Taf.). 26 cm. 5 M. [10 30].

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65–77). [25 da db]. 6927

Doudou, Ernest. Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (série 5., 4, 1903, (177-186). [95 dd]. 6928

Douvillé, H[enri]. [Sur le nummulitique du sud-ouest.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4,** 1904, (283-284. [85 df].

Sur les terrains tertiaires du bassin de l'Aquitaine.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, 340-341. [80 df].

C.-R. Acad. sei., **138**, 1904, (645–646. 30).

Sur les préalpes subbétiques au sud du Guadalquivir. Paris. C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (894–896).
[30 dg].

Douxami, H. Alpes. Revision des feuilles d'Anneey et de Thonon. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (634-641), n⁵ 91, (124-131), [30 df 80 df 95 df].

Observations géologiques aux environs de Thonon (Haute-Savoie). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (395–397), [90 df 95 df]. 6934

Dow, R. The Agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., **4**, 1905, (87–96). [35 de]. 6935

Dreger, J[ulins]. Geologische Mittheilungen aus dem westlichen Theile des Bachergebirges in Südsteiermark. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., 1905, (65-70). [40 dk]. 6936

 Drevermann,
 Fr[itz].
 Ueber
 Untersilur

 silur
 in
 Venezuela.
 N. Jahrb.
 Minn.,

 Stuttgart,
 1904,
 1, (91-93, mit 1 Taf.).
 Taf.).

 [50 hd].
 6937

Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (292–296). [32 del.

Dubois, Auguste. Les gorges de l'Areuse et le Creux du Van. Neuchâtel (Attinger Frères), 1902, (VIII + 228, avec 57 figs., 2 cartes et 1 planche de profils géologiques). [10 di]. 6939

v. Schardt, H.

Dubois, Eug[ène]. De geographische en geologische beteekenis van den Hondsrug en het onderzoek der zwerfsteenen in ons Noordsch diluvium. [The geographical and geological signification of the Hondsrug and the examination of the erratics in the Northern diluvium of Holland.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360-368); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427-436) (English), [15 dd].

Tégelen et les espèces de cervidés qu'elle contient. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **9**, 1905, (605-615, avec 1 pl.). [95 dd].

assises englobées dans la série du "Forest-Bed" ou le Cromérien. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 10, [1905], (59-74). [95 dd dc].

Duparc, L[ouis]. Sur la géologie du bassin supérieur de la Kosswa. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **13**, 1902, (300-303). [35 db]. 6943

et Pearce, Francis. Recherches géologiques et pétrographiques sur L'Oural du Nord dans la Rasleskaya et Kizelowskaya datcha (Gouvernement de Perm). Genève, Mem. Soc. Phys., 34, 1902, (57–218, 4 pls., 30 figs.); publié à part : Genève (Georg & Cie), [1902], (IV + 162, av. 30 figs.). 4to. [10 db].

Dusén, P[er]. Ett litet bidrag till åsproblemet. [A small contribution to the problem of the Eskers.] Stockholm, Geol. För Förh., 24, 1902, (353-356). [15].

Du Toit, A. L. Geological survey of Aliwal North, Herschell, Barkley East and part of Wodehouse. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905, (71–181, 1 map, 12 diagrams). [10 fg 20 fy 35 fg 98 fg].

Dutoit, C. et **Mercanton**, P. Forages glaciaires. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **14**, 1902, (69–70). [15]. 6949

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new seismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 p. l. + xxiii + 314, with pl., text fig.). 21.5 cm. [25]. 6950

Dwerryhouse, [Arthor R.] et alia: The Underground Waters of Northwest Yorkshire. Pt. II. The Underground Waters of Ingleborough. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (248– 292, maps, pls.). [35 de]. 6951

The Movements of Underground Waters of North-west Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (225, 226). [35 de]. 6952

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils and subsoils. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (62-64). [0060 de].

Eastman, C[harles] R[ochester]. Introduction of the terms geology and paleontology in natural science. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (729-730). [0030-0070]. 6054

Easton, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (1–XV und 1–542, Atlas mit 13 Blatt [1–X Geologische Karte von West-Borneo], Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen. [0060 eg. 35 cg. 98 eg]. [6955]

 Edlinger,
 Walther.
 Geologisches.

 [In: F. Bauer,
 Die deutsche Niger-Benue - Tsadsee - Expedition.]
 Berlin,

 1904, (154–160).
 [10 fd].
 6956

Edwards, W. A raised beach in Anglesey. Knowledge, London, **2**, 1905, (198). [25 de = 95 dv]. 6957

The glacial geology of Anglesey. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (26–37). 15 de 95 de.

[Elbe-Carnitz, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin H. Dannenberg & Cie. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M. 15'. 6959

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorponmern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges. 8, (1900–1903), 1904, (141–243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.). [95 de 98 de]. 6960

und Paleocan auf der Greifswalder Oie. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900-1903), 1904, (111-139, mit Karte). [75 de 85 de 98 de]. (996)

Elftman, A. H. Keewatin and Laurentide ice-sheets in Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536-537). [15 gi].

Elles, Gertrude L. Graptolite zones in the Arenig rocks of Wales. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (238). [50 de].

Elsden, James Vincent. On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head (Pembrokeshire). London, Q. J. Geol. (H-9247)

Soc., **61**, 1905, (579-607, map, pls.), [35 de 98 de].

Elsden, James Vincent. Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, **1905**, 203-205, 0000 de 35 de]. 6965

The Penmaenmawr quarries. Quarry, London, **1905**, (539–548, illustr.). [0060 de 35 de]. 6966

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, 299–303). [15-gg].

Emmons, S. F. The term "geology." Science, New York, N.Y., N. Ser., **20**, 1904, (886–887). [0030]. 6968

v. Irving, J[ohn] D[uer].

Emszt, Kálmán. Közlemények a m. kir. földtani intézet agrogeologiai osztályának chémiai laboratoriumából. [Mitteilungen aus dem chemischen Laboratorium der agrogeologischen Abteilung der königl. ung. geologischen Anstalt.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest 1903, 1904, (283–287). [0020]. 6969

v. Kalecsinszky, Sándor.

Enderle, Julius. Die Bildung der Salzlagerstätten. Jahresbericht des Städtischen Gymnasiums in Wels, 2, 1902–1903, 1903, 20-50). [10–28]

Engel, Th. Die Schwabenalb und im geologischer Aufbau. 2. Aufl. Tübingen (G. Schnürlein in Komm.), 1904, (VI. – 199. mir 2 Kart. u. 1 1904, (VI. – 199. mir 2 Kart. u. 1 32 de 98 de].

Engell, M. C. Om fremtidige Gletsjermaalinger i Grönland. On future measurements of glaciers in Greenland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, [1965], (164-166). [15/hb]. 6972

Engler, A[dolf]. Ueber floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika, sowie über die Annahme eines versunkenen brasiltanisch-äthiopischen Continents. Bertin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (180-231). [25].

Epps, Claude H. B. Some examples of jointing in chalk, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (320, 321, pl.). [30].

Erb, J. Beiträge Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251–284). [35 eg]. 6975 Etzold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Peudelseismometer in Leipzig vom 1. Januar his 30. Juni 1903 registrierten Fernbeben und Pulsationen. Leipzig. Ber. Ges Wiss., math.-phys. Kl., 55, 1903, (296-321, mit 1 Taf.). [25]. 6976

Vienter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Peudelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math-phys. Kl., 56, 1904, (289–295, mit 1 Taf. u. 3. Tab.). [25].

Everding, H Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und Bergm. Zig. Leipzig. 62, 1903, (3–10, 17–22, 33–36, 45–47, 57–60, 69–72, mit 3 Taf.). [35 da].

Pairchild, H[erman] L. Direction preglacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon "type case in diversion of drainage," by Frank Carney, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (43–45), [15 aq].

hypothesis of earth-origin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (94-116). [0000].

Proceedings of the fourteenth summer meeting of the Geological Society of America held at Pittsburg, Pa., July 1, 1902. Rochester, N.Y., Bull. Geol, Soc. Amer., **14**, 1903, (1-14, with pl.). [0020]. 6981

Proceedings of the fourteenth annual meeting of the Geological Society of America held at Rochester, N.Y., December 31, 1901, and January 1 and 2, 1902, including Proceedings of third annual meeting of the Cordilleran section, held at San Francisco, December 30 and 31, 1901. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (475-546, with pl.). [0920].

Proceedings of the fifteenth annual meeting held at Washington, D.C., December 30 and 31, 1902, and January 1 and 2, 1903, including proceedings of the fourth annual meeting of the Cordilleran section held at San Francisco, December 30 and 31, 1902. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (495-609, with 2 pls.). [0020]. 6983

F[airchild], H[erman] L. Glacial drainage in central-western New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (553). [15 gg].

Falb, Otto v. Falb, Rudolft.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkans Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, **5**, 1905, (130–135). [20 hf].

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359–366, with map.). [20 de 30 de 98 de].

Falkner, Ch. et Ludwig, A. Geologie der Umgebung St. Gallens. St. Gallen, Ber. Natw. Ges., 1901 02, 1903, (474-620, mit 1 Taf.). [35 di].

Fearnsides, [William George]. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608–640, map, sects.). [50 dc]. 6988

Felix, J[ohannes]. Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (77–81). [75 dk]. 6989

Ferrar, H. T. The old moraines of South Victoria Land. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (94). [95 od]. 6990

Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (190, 191, figs.). [28 od].

Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geogr. J., **25**, (4), 1905, (373–387, illustr.). [35 od].

Ficheur v. Jacob.

Fiebelkorn. Welche praktischen im Maasstabe I: 25,000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagenr? ThonindZtg, Berlin, **26**, 1902, (657– 660). [35 de 0060 dc].

Fiedler, Otto. Ueber Versteinerungen aus den Arlbergschichten bei Bludenz und einige ueue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im oberen Grossen Walser-Tal Vorarlbergs. Ber-

lin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (8-13). [35 dk]. 6994

 Filek,
 Egid
 von.
 Die
 Solfatara.

 Eine geographische
 Studie.
 Geogr.

 Anz., Gotha,
 5, 1904, (145-150).
 [20 dh].

 6995
 6995

Fillunger, August v. Berger, H.

Finlay, George I. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14, 1904, (247–318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm. [35 ha].

Geology of the San Pedro district, San Louis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (60–69, with text fig.). [35 ha]. 6997

and Kemp, J. F. Nepheline syenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (534). [35 ha].

Finsterwalder, S. et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers. VIIme rapport, 1901. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (282-302); VIIIme rapport, 1902. Ib., (4), 15, 1903, (661-677); 16, 1903, (86-104). [15 di].

Fischer, Karl. Neue Aufschlüsse im Weichbild der Stadt Frankfurt am Main. Tl 2. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1904, (47–58). [80 de 95 de].

Pischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordraad des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45–112). [30 di]. 7001

Fisher, O. Densities of the Earth's crust beneath continents and occans compared. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (106–118). [10]. 7002

On the relation of the sands and clays of Dorset and Hants to those of Bovey Tracey. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (326, 327). [35 de].

Dawlish, Dorset; was it a Pitfall? London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (559). [35 de].

Propagation of earthquake waves. Nature, London, **71**, 1905, 583). [25]. 7005 (H-9247) **Fisher**, O. The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (55). [30].

Pleck. Studien über das Auftreten von Schnitten und Schlechten in der Kohle und im Nebengestein der Flöze, sowie über die Beziehungen derselben zu den Abbau- und Ausbaumethoden. Glückauf, Essen, 39, 1903, (1-6, mit 4 Taf.). [30].

Flegel, K., Herbing, J. und Schmidt, A. Geologische Exkursionskarte des Fleuscheuer und Adersbachergebirges. Aufgenommen unter Zugrundelegg der Karten v. Beyrich, Rose, Roth, Runge u. Weithofer. 1:75,000. Breslau (G. P. Aderholz), 1904. 44 × 64 cm. 3,50 M. [98 de]. 7008

---- v. Schmidt, Axel.

Fletcher, L. Henry Palin Gurney. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (93-96). [0010]. 7009

Flick et Pervinquière. Sur les plages soulevées de Monastir et de Sfax (Tunisie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (195–206). [25 fa 95 fa]. 7010

Poerste, Aug. F. Variation in thickness of the subdivisions of the Ordovician of Indiana. With notes on the range of certain fossils. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (87-102, with map). [50 gg]. 7011

The Ordovician-Silurian contact in the Ripley island area of southern Indiana, with notes on the age of the Cincinnati geanticline. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, ([321]–342, with map and 1 pl.). [50 gg].

and Clifton limestones in Tennessee geology. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (531). [0070 50 gh].

Bearing of Clinton and Osgood formations on age of Cincinnatianticline. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, 531-532). [50 gg]. 7014

Foerster, Wilhelm. Ueber die Beziehungen der Stellungen der Himmelskörper zu dem Eintritt von Erderschutterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 14, 1904, (76-78). [25]. 7015 Forel, F. A. Glaciers du Mont-Blanc. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **38**, 1902, (XVII); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **13**, 1902, (400). [15 di].

La nature et l'origine des cendres volcaniques. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., (4), **39**, 1903, (XXXIV-XXXV); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **16**, 1903, (240–241). [20]. 7017

Lugeon, M. et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 22me rapport, 1901. Jahrb. Schweiz. Alpenel., Bern, 37, 1901-02, (193-218, 1 Fig.). [15 di]. 7019

Fortin, Raoul. Notes de géologie normande; X. Sur un ancien cours d'eau situé à Moulineaux (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Moutauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (212). [95 df]. 7020

Foureau, F. Découverte de gites fossilifères dans le Djoua, à l'est du Timassanine (Sabara). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1527–1529). [55 fe 75 fc]. 7021

Fournier, A. Renseignements et rectifications sur quelques pointes de la géologie du Poitou. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (356–357). [70 df 85 df].

Fournier, E. Causses. Feuille de Severac. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (582–583), n° 91, (72–73). [40 df 65 df 70 df]. 7023

Revision des feuilles de Besançon, Lons-le-Saulnier et Gray, Recherches hydrologiques en Franche-Comté. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (583), n° 91, (73), [70 df].

Fourteau, René. Contribution à la géologie de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (211); 2^e partie, 1903, (486–488). [90 fb]. 7025

Fox, Howard. Devonian fossils from the Parish of St. Minver, North Cornwall. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (145-150). [55 de]. 7026

Fox-Strangways, C. v. Strangways, C. F.

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge in den galizischen Karpathen und der Tatra. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (LXXIV-LXXVIII). [32 dk 35 dk]. 7027

Frech, Fritz. Ueber das Hinaufgehen von Posidonia becheri in das produktive Karbon. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (193–195). [55].

Die wichtigsten Ergebnisse der Erdgeschichte. Geogr. Zs., Leipzig, **11**, 1905, (65–85, 134–145, 218–227, mit 2 Taf.). [0030] 7029

Die geologische Entwickelung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, **1**, 1904, (49–54, 87–92). [10 de]. 7030

Aus der Vorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 61). Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (V+135, mit 5 Taf.). 19 cm. 1 M. [0030]. 7031

Frey, Hans, Mineralogie und Geologie für schweizerische Mittelschulen. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (V+225). 22 cm. Geb. 2,75 M, [0030].

Frić, Ant[onin], und Bayer, Edwin. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Arch Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (180+1V). [75 dec].

Friedberg, Wilhelm Salomon von. Eine sarmatische Fauna aus der Ungegend von Tarnobrzeg in Westgalizien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., **114**, 1905, (275–327, mit 1 Taf.). [90 dk].

Priedberg, Wilhelm. Atlas geologiczny Galicyi. Zeszyt XVI. Kartrzy: Rudnik i Raniźów (VII. 3), Ropczyce i Dębica (VI. 4), Rzeszów i Łańcut (VII. 4). [Atlas geologique de la Galicie. XVI livraison: Environs de Rudnik et Raniżów, Ropczyce et Dębica, Rzeszów et Zańcut. Trois cartes.] Kraków (Komisya fizyograńczna Akademii Umiejętności), 1903, [1905], (3 mapy). 55 × 57 cm. 7 kor. (av. texte); Tekst do zeszytu szesnastego. Texte Livraison XVI, (V+147). 24 cm. 5 kor. [35 dk].

Friedel, E[rnst]. Eiszeitliche Strudellöcher im anstehenden Gipsgebirge

zu Sperenberg, Kreis Teltow. Brandenburgia, Berlin, **11**, 1902, (59-61). [15 de 28 de 95 de].

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und Dsungarischen Ala-tau. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., $\mathbf{66-67}$ (1901–1903), 1903, (143–148). [15 ea]. 7037

Forschungsreise in dem zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges. **20**, 1904, (1–311, mit 52 Taf. and 2 Kart.). [10 ea 98 ea]. 7038

Fries, Th[ore] M[agnus]. Några ord om rutmarken (Polygonboden) på Spetsbergen och Beeren-Eiland. [A few words about "Polygonboden" in Spitzbergen and Beeren Island.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370– 372). [28 kd].

Früh, Jakob. Ueber postglacialen, intramoränischen Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt. Zürich, Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (430–439). 95 di.

Fuchs, Th[eodor]. Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (293-297). [65 dk 0070].

Ueber Pteropoden- und Globigerinenschlaum in Lagunen von Koralleninseln. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (169–172). [28 95]. 7042

gen über die Natur der Coccolithen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905. (172-174). [28].

und Abel, Othenio. Excursion nach Eggenburg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (13). [90 dk].

und Schaffer, Franz [Xaver]. Excursion in die Ziegeleien der Wienerberger Ziegelfabrik und Baugesellschaft bei Inzersdorf am Wiener Berg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (4). [90 dk]. 7045

Excursion in die Umgebung von Atzgersdorf, Baden und Vöslau. Wien, Führer IX. Inst. Geol-Congr., 1903, (9). [90 dk]. 7046

Fugger, Eberhard. Salzburg und Umgebung. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (21). [35 dk].

Die Gruppe des Gollinger Schwarzen Berges. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (189–216). [30 dk 60 dk]. 7048

Fuller, M. L. Ice-retreat in glacial lake Neponset and in south eastern Massachusetts. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (181-197, with text fig.). [15 gg].

Gagel, C[urt]. Einige Bemerkungen über die Obere Grundmoräne in Lauenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (458-482). [15 de 95 de].

Garnier, Jules. Les volcans de la Guadeloupe. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (119-120). [20 hc]. 7051

De Geer, Gerard. Beskrifning till kartbladet Strömstad med Koster. [Descriptive text of the geological map of Strömstad and Koster.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac.), No. 1, 1902, (71). [35 da].

Geikie, Sir A. Eduard Suess. Nature, London, **72**, 1905, (1-3, portr.). [0010].

Second edition. London and New York (Macmillan), 1905, (xi + 486). 8vo. 10s. [0010 0030]. 7055

 Geikie,
 Jas.
 Structural
 and
 Field

 Geology.
 Edinburgh (Oliver & Boyd),

 1905.
 (xx + 435, with illustr.).
 8vo.

 12s. 6d.
 [0030].
 7056

Geinitz, Eugen Die Entwicklung der mecklenburgischen Geologie. Rede. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 28, Abt. 1, 1904, (16-42). [0010]. 7057

schen Hafen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **57**, Abt. 2, 1903, (182–183). [95 de].

schlüsse (Litorina-Ablagerungen) des neuen Warnemünder Hafenbaues. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 41, 1002. (281–284, 289–291, mit 3 Taf., 195.de.)
 Geinitz, Eugen.
 Der Landverlust der mecklenburgischen Küste. Landw. Ann. Rostock, (N.F.), 42, 1903, (225-228, 233-235, 241-243, 249-251, 257-260, 266-268, 273-275); Rostock, Mitt. ged. Landesanst., 15, 1903, (1-27 mit 5 Karten u. 10 Taf.). [28 de].

Die Einwirkung der Silvestersturmflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **16**, 1905, (9, mit 12 Taf.). [28 de]. 7061

und Weber, C. A. Ueber ein Moostorflager der postglacialen Föher renzeit am Seestrande der Rostocker Heide. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, Abt. 1, 1904, (1-15, mit 5 Taf.). [95 del.] 7062

Gentil, Louis et Lemoine, Paul. Sur des gisements calloviens de la frontière marocaine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (376-378). [70 fa]. 7063

Gerber, Ed. Vorläufige Mitteilung über das Eocän des Kienthals. E-logae Geol. Helvet, Lausanne, **7**, 1902, (301–304, mit 1 Fig.). [85 di]. 7064

Gesell, Sándor. A Nagy-Veszverés, Rozsnyó város és Rekenyefalt közötti terulet földtani viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Nagy-Veszverés, Rozsnyó und Rekenyefalú.] Földt. Int. Évi Jelent, Budapest, 1903, 1904, (151–157). [35 dlt]. 7065

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwenmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186). [95 fb fq]. 7006

Geyer, Georg. Ucber die neuen Aufschliessungen im Bosruck-Tunnel. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (244– 245); *ib.*, **42**, 1905, (351–353). [30 dk].

Excursion in die Karnischen Alpen. Wien, Führer IX. Int-GeolCongr., **1903**, Nr. 11, (51). [30 dk 45 dk].

Ueber die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (363–390). [10 dk 30 dk]. 7070

klippe im Pechgraben. Wien, Verh.

Geol. RchsAnst., **1905**, (99–100). [10 dk 30 dk]. 7071

Gibb, A. W. On the occurrence of pebbles of white chalk in Aberdeenshire Clay. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (573). [35 de].

Gibson, Walcot. Sections of boreholes and wells in the country of Stafford, Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **38**, 1905, (122–149). [35 de]. 7073

The search for coal beneath the red rocks of the Midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1904, (1905), (145-153). [0060 de 55 de].

the North Staffordshire coalfields. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (vii, 494 pp., with map, pl. and figs.). 8vo. 6s. [55 de].

Gilbert, G[rove] K[arl]. Regulation of nomenclature in the work of the U.S. Geological survey. Amer. Geol., Minnapolis, Minn., 33, 1904, (138-142), [0070].

Systematic asymmetry of crest lines in the high Sierra of California. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (579–588, with text fig.). [15 gi 32 gi].

Joint veins. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (521–522). [30 gi]. 7078

Origin of basin ranges. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (551). [32 gi].

The mechanism of the Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (927-928). [20 he 30 hc].

A case of plagiarism [in reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (115-116). [20 hc]. 7081

Review of "Earthquakes in the light of the new seismology," by Clarence Edward Dutton.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (837–838). [25].

| Memoir of George Hammell Cook, 1818-1889. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (135-144). [0010 0030]. 7083

Girard, R. de. Tableau des terrains de la région fribourgeoise. Fribourg, Mem. Soc. Sci. Nat., Fasc. 2, 1901, (99-108, 10 pls.). [35 di]. 7084

Giraud, Jules. Plateau central. Revision de la feuille de Brionde. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (562–563), No. 91, (52–53), [90 df].

Girty, George H. The Carboniferous formations and faunas of Colorado. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 16, 1903, 546 + iii, with pl.). 28.5 cm. [0030 50 gr]. 7086

Glangeaud, Philippe. Massif central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (563–568), No. 91, (53–58). [20 df 30 df 85 df]. 7087

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Clouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554–620, av. 3 pls.). [0060 ii 35 il].

Goldthwait, James Walter v. Huntington, Ellsworth.

Golfier, J. Esquisse d'un système orthogonal. (sér. 4), 3, 1903, (449-458, av. pl.). [32].

Goll, Fr. Können Erdbeben Regen erzeugen? Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (909–910). [25]. 7090

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman-Basy-Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1905, (411–413). [20 ea].

Goodchild, J. G. The Black Hill of Earlston. Alnwick, Proc. Berwickshire Nat. Club, 19, 1905, (51–59, figs.). [35 de].

The geological formations near Embleton, Northumberland. Alnwick, Proc. Berwicks. Nat. Cl., 19, 1905, (60-67, sect.). [35 de]. 7093

——— Deutozoic. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (92). [0070]. 7094

Gosselet, Jules. Revision des feuilles de Montreuil et d'Arras. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (511–513), No. 91, (1–3). [75 df95 df]. 7095

Gosselet, Jules. Notice sur M. Jannel. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (3-4). [0010]. 7096

Coupe du canal de dérivation autour de Douai. Superposition des vallées actuelles à des vallons de la surface crayeuse. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (82). [28 df 95 df]. 7097

Cartes hypsométriques des assises crétaciques dans le nord de la France, région de Douai. Paris. C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (179–181). [75–60]

Grabau, Amadeus W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn. 33, 1904, (228-247, with text fig.). [0070 28].

gan. [Abstract r. H. 4, No. 5456.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (519). [35 gg]. 7100

tain, New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (532). [35 gg].

Graber, H[ans] V[eit]. Geologischpetrographische Mittheilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhm[isch]-Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österr[eichischen] Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905, (431–460). [20 dk 30 dk 40 dk 75 dk]. 7102

Grace, G. v. Culpin, H.

Grand Eury. Sur les conditions générales et l'unité de formation de combustibles minéraux, de tout âge et de toute espèce. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (740–744). [28]. 7103

Grant, U[lysses] S[herman]. Geological excursion in the Pittsburg region. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (3-5). [15 gg 55 gg., 7104

Grant-Wilson, J. S. v. Barrow, I.

Gratacap, L[ouis] P[ope]. The Clove valuey Pleistocene lake basin. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, ([3] 4). [95 gg]. 7105

Geology of the city of New York. (Greater New York). [New York, 1901], (82, with text fig.). 23.8 cm. [35 gg]. 7106

Greenly, Edward. Notes on the glaciation of Holyhead Mountain. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (559). [15 de].

The Lava-Domes of the Eifel. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (561). [20 de]. 7108

r. Dakyns, [J. R.].

Greppin, Ed. Ueber Originalien der geologischen Sammlungen des Basler Naturhistorischen Museums. Basel, Verh. Natf. Ges., **15**, 1903, (25-134), [0060].

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (378–387). [28 gg]. 7110

Grindley, H. E. Further notes on ice-action and on ancient drainage systems connected with the Wye Valley. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902–1904, (1905), (336–338). [15 de]. 7111

Grönwall, Karl A. Studier öfver Skandinaviens Paradoxideslag. [On the Scandinavian Paradoxides beds.] Stockholm, Geol. För Förh. **24**, 1902, (309– 345, with pl.). [50 da]. 7112

Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst. **24**, 1904, (420–139). [75 do. 80 do. 95 do. 7113

Grosser, Paul. Reisen in den ecuatorianischen Anden. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.). [20 he].

Grossouvre, A. de. [Observations nouvelles sur la] feuille de Bourges au 320,000°. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (521–524), No. 91, (11–14). [90 df 95 df]. 7115

reuille de Jonzac. Bul. france, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (587–588), No. 91, (77–78). [75 df 85 df].

| Sur less hassins houillers du Plateau central. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (12–13). [55 df 0060 df]. | 7117

Grutterink, J[an] A[dolf]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Chem. Weekbl., Amsterdam, **2**, 1905, (601-612). [0010 0030], 7118

Grzybowski, Josef. Geologische Skizze der Umgebung von Schodnica bei Drohobycz in den Ostkarpaten Galiziens. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 3b, (6, mit 1 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (227-228). [30 dk 80 dk]. 7119

Guébhard, A. Sur l'altitude des poudingnes du delta du Var. Paris, Bul. soc. géol., (série 4), $\bf 4$, 1904, (168), [30 df].

Güll, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek Künszentmiklos és Alsódabas idékérál. [Agrogeologische Notizen von der Gegend Kúnszentmiklós und Alsódabas.] Földt. Int. Évi Jelent, Budapest, 1903, 1904, (208–214). [0060 dk 28 dk]. 7121

Guenther, R. T. Exhibit of maps and photographs showing effects of earth movements near Naples, with a note on the area affected by them. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (634, 635). [25 dh].

Recent changes in Vesuvius. Nature, London, **72**, 1905, (455). [20 dh]. 7123

Günther, S[iegmund]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1. 1904, (155). [28 d].

Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde. München, SitzBer. Ak. Wiss, math.-phys. Cl., **34**, (1904), 1905, (397-420). [28].

Gürich, G[eorg]. Angeblicher Fund von Spirifer mosquensis bei Krakau. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (16-17). [55 dk]. 7126

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. Om stranden vid några småländska sjömr. [On the shores of some of the lakes of Småland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (145-178, with pl.). [15 da].

Haag, F. Vom Lemberg. Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (369). [30 dc]. 7128

Halaváts, Gyula. Déva környékének földtani alkotása. [Der geologische Bau der Umgebung von Déva.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (102– 111). [35 dk]. 7129

Hunyad környékének geologiai alkotása.

[Der geologische Bau der Umgebung von Hatszeg-Szászváros-Vajda-Humyad.] Magy. orv. termv. nagygy. évk., Budapest, $\mathbf{32}$, 1904, (33). [28 dk 30 dk 35 dk].

Hall, A. L. Geological notes of the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Afric., **8**, 1905, (47-55, pls. IX-X). [0060 fg 35 fg 98 fg]. 7131

and Steart, F. A. On folding and faulting in the Pretoria series and in the dolomite. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (7–15, pls. 11–111). [30 fg 98 fg].

Hamberg, [Axel]. Glacierernas rörelsehastighet sommartiden. Referat af föredrag. [The rapidity of the movement of glaciers in summer. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (79-81). [15].

Till frågan om förekomsten af alltid frusen mark i Sverige.
[Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence.] Ymer, Stockholm, **24**, 1904, (87–93).

[15 da].

Hamilton, W. R. v. Kessler, H. H.

Hamling, J. G. The lower Culm of North Devon. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (47). [55 de].

Hammer, W[ilhelm] Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (541–576, mit 1 Taf.). [30 dk 40 dk].

des Blattes Bornio-Tonale. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (1– 26, mit 1 Karte); Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (357-358). [30 dk 40 dk].

Hansen, Andr. M. Landnåm i Norge. [How Norway obtained its fauna and flora.] Kristiania, 1904, (356, with 5 pls.). [0030]. 7138

Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (135-152). [0030].

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (379–410). [25]. 7140 Harker, A. Exhibit of photographs of the geological structure and physical features of Skye. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxviii). [35 de].

Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (561). [80 de].

The cleavage of slates. Nature, London, **72**, 1905, (152). [30].

Harmer, F. W. The great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (542-543). [15 de]. 7144

Norwich, and Lowestoft. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (305–314, pls.). [35 de].

The Pleistocene deposits of East Anglia. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (315–329, maps, pls.). [95 de].

Harshberger, John W[illiam]. A phyto-geographic sketch of extrene southeastern Pennsylvania. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 31, 1904, (125-159, with text fig.). [35 qq]. 7146

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, **8**, 1905, **H. 3**, (1-206, mit 1 Taf.). [80 dk 95 dk].

Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (196-219). [10 dz. 28 dk].

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. The geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (XIV, 348, maps, illustr.). 8vo. 21s. net. [35 fg].

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] geography of southern Patagonia. Scott, W. B., ed. Reports of the Princeton university expeditions. . . Princeton, N.J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm. [35 hi hk]. 7150

Haug, [Emile]. [Sur le rôle qu'on doit attribuer aux transgressions dans la délimitation des étages.] Paris, Bul. soc géol., 4, (sér. 4), 1904, (341). [30].

Haug, [Emile]. Sur les racines des nappes de charriage dans la chaine des Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (60-62). [30 d].

Revue annuelle de géologie. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (816–829). [0010 0030]. 7153

Les grands charriages de l'Embrunais et de l'Ubaye. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1903, (1241-1249). [30 df].

———— La chaire de géologie en Sorbonne. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (841–850). [0040 0050]. 7155

et **Kilian**, Wilfrid. Alpes. Feuilles de Gap et de Larches. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (642–645), n° 91, (132–135), [30 df 75 df 85 df]. 7156

et **Lugeon**, Maurice. Alpes. Feuille d'Anneey. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (646–649), n° 91, (136–139). [30 df].

Sur l'existence dans le Salzkammergut de quatre nappes de charriage superposées. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (892–894). [30 dk]. 7158

Haussmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag, Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F. 5, 1903, (1-8). [0050]. 7159

Hawelka, V. Einige geologische Beobachtungsdaten über das Gacko Polje und seine Umgebung. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (113–118). [30 dk 35 dk].

Healey, [Maude] v. Sollas, [W. J.].

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F. 12, 1903, (1-16). [25]. 7161

Hedström, Herman. Om konstgjord framställning af vindnötta stenar. [On the artificial production of windworn pebbles.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (413-420, with pl.). [28]. 7162

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801). [20 he 30 he].

The tower of Pelée. New studies of the great volcano of Mar-

tinique. Philadelphia and London (Lippincott), 1904, (62, with pl.). 31 cm. [20 hc]. 7164

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137–140, 153–159, 197–204, 213–219, mit 1 Karte). [0060 de 80 de 98 de].

— Beschreibung über die Ablagerung der oberen—miozanen—Braunkohlenformation im südlichen Teile des Rothenburger Kreises (preussisch) und dem nordöstlichen Teile des Königreichs Sachsen (Kreishauptmannschaft Bautzen). Braunkohle, Halle, 3, 1905, (607–612, 623–628, 639–642). [90 dc].

Hellmich, M. Böschungsmesser. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885–890). [99]. 7167

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (30–33, with text fig.). [15 gi]. 7168

Henkel, Ludwig. Beiträge zur Geologie des nordostlichen Thüringens. I. Alte Ablagerungen der Saale zwischen den Mündungen der Ilm und der Unstrut. II. Zur Kenntnis der Störungszone der Finne. (Beilage zum Jahresbericht der königl Landesschule Pforta.) Naumburg a. S. (Druck v. H. Sieling), 1903, (26, mit l Karte u. 5 Taf.). 21 cm. [35 de 98 de].

Hennig, Anders. Finnes en lucka emellan senon och dauien i Danmark? Ts there a gap between the Senonian and Danien series in Denmark?] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (29-66). [75 da].

Skånesutveckling. Grundlinier till sex föreläsningav [vid] Sommar kurserna i Lund 1902. [The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered at the summer courses in Lund 1902.] Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm. [35 da]. 7171

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V. Zs. Bergw., Berlin, **52**, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, (316-320). [10 de].

7172

Hensele, I. A. Donaumoos-Studien. Tl II. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, Viertelj-Schr. bayr. LandwRath, 7, 1902, (427. mit 2 Taf.). [95 de]. 7173

Herbing, J. v. Flegel, K.

v. Schmidt, Axel.

Heritsch, Franz. Die glacialen Terrassen des Drauthales. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (127–137, 188–192, 215–228). [15 dk].

Hermady, J. La houille en Picardie. Raccordement des bassins houillers de l'Angleterre avec ceux de la Westphalie. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (89-102). [55 df 0060 df].

Herrick, C. L. Laws of formation of New Mexico mountain ranges. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (301-312, with 2 pls.). [32 gi 35 gi.]

Grande. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (376–381, with text fig.). [28 gi ha]. 7177

Lake Otero, an ancient salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174–189, with map and text fig.). [20 gi 35 gi]. 7178

near Socorro, New Mexico. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (237-251, with text fig.). [28 gi 55 gi]. 7179

Herries, [R. S.] v. Woodward, [H. B.].

Herrmann, A. Der Septarienton am Dämmelwald bei Wiesloch und seine Foraminiferenfauna. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (543-548), [85 dc].

 Herrmann.
 Das zentralafrikanischen Grabens.
 Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).
 120 ff. 98 ff... 7181

Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (50). [20 ff].

Hershey, Oscar H. The Bragdon formation in north-western California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (248–256, 347–360). [60 gi].

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.). [30 dk 35 dk 98 dk].

Geologischer Aufbau des böhmischen Mittelgebirges. Wien, Füher IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 2, (72 · [20 dk 30 dk 35 dk]. 7185

- Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Ossegg in Nordböhmen. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1904**, (331–336). [80 dk].

Hilber, Vincenz. Wanderblöcke in Mittelsteiermark. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (10, mit 2 Taf.). [15 dk].

Geologische und paläontologische Literatur der Steiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **41**, (1904), 1905, (CII-CVI). [0030]. 7188

Hill, [E.] v. Bouney, [T. G.].

Hill, H. The artesian-water basins of the Heretaunga plain, Hawke's Bay. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (431-444, with pls.). [30 ik].

Taupo plateau and lake; a retrospect and prospect. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (445–464, with pls.). [10 ik]. 7190

Hill, J. B., Peach, B. N., Clough, C. T. and Kynaston, H. The geology of Mid-Argyll. (Explanation of Sheet 37.) Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905. (VI+166, with pls. and figs.). 8vo. 3s. 5bc. 7191

Hind, W. On the beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., B. 25, 1905, (93-116, pls.), [55 dc].

Geology of Derby, Burtonon-Trent, etc. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (574). [35 de].

et alii. Life-zones in the British Carboniferous rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (226–237), [55 de]. 7194

Hinde, Geo. J. Note on fragments of cherts from North China. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (255-256), [50 eb]. 7195

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst.. **54**, (1904), 1905, (595– 612). [30 dk. 40 dk]. 7196

Hinton, M. A. C. and Kennard, A. S. The relative ages of the stone implements of the lower Thames valley. London, Proc. Geol Ass., 19, (2), 1905, (76–100, pl.). [95 de].

Hintze, V. Havets Ödelæggelser ved Mosens Klint med særligt Henblik pan den sidste Stormflod. [On the destruction caused by the sea to the cliff of Möen, with special regard to the last spring tide.] Kjöbenhavn, Teknisk Forenings Tideskrift, 28, 1905, (301–311), [28 da].

Liselund og de sidste store
Ödelæggelser (5. November, 1905).
[Liselund and the last great destruction
(November 5th, 1905)]. Kjöbenhavn,
1905, (13), 15 cm. Reprinted from
Berlingske politiske og AvertissementsTidende, 157, 1905, Novbr. 17th,
No. 272. 128 da].

Hise, Charles R. van. The problems of geology. [Address given in the Department of geology of the International congress of arts and science at St. Louis, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (589–616). [0000 0040].

——— A treatise on metamorphism. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 47, 1904, (1286 + iii, with text fig. and pl.). 30 cm. [30].

Hitchcock, C. H. Mohokea caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6-8). [20 nd].

Hitzel, Edmond. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble et de Vizille. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (650-651), No. 91, (140– 141). [90 df 95 df]. 7203

Hobbs, William Herbert. Tectonic geography of eastern Asia. [Reviews and translations of articles by Edouard Suess and Ferdinand v. Richthofen.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (69–80, 141–151, 214–226, 283–291, 371–378, with text fig. and 2 pls.). [28 c 30 c 32 c]. 7204

Hobson, B. On a displaced mass of chalk on the foreshore of Speeton

Cliffs, Flamborough Head. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (256– 257). [75 de]. 7205

Höcker, H. Eine geologische Wanderung durch Borgholzhausen und dessen nächste Umgebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **4**, 1904, (34–35, 42–43, 54–55). [35 dc].

Höfer, H[ans]. Das Miocänbecken bei Leoben. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (5). [90 dk].

Der Sandstein der Salesiushöhe bei Ossegg (Böhmen). Wist-SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 113, 1904, (296–306, mit 1 Karte); Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 53, 1905, (169–171, mit 1 Karte). [80 dk. 98 dk].

Högbom, A[rvid] G[uştaf]. Nya bidrag till kännedomen om de kvartära nivå förändringarna i norra Sverige. [A new contribution to our knowledge of the changes in the quaternary levels of northern Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (469–492, with map). [25 da 95 da]. 7209

Hoernes, Rudolf. Untersuchungen der jüngeren Tertiärgebilde des westlichen Mittelmeer-Gebietes. (Erster Reissebricht.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth I, 114, 1905, (467–476). [90 dg].

und **Holler**, A[nton]. Excursion nach Oisnitz. Wien, Führer IX. Lit. GeolCongr., **1903**, Nr. 5, (3). [90 dk]. 7211

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zur Bildung der natürlichen Salzlager, [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99–107). [28]. 7212

Zur Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. H. 1.
Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn),
1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. [28].
7213

Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindungserlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935-937). [28].

und Lichtenstein, L. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzabla-

gerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1905**, (232-235). [28]. 7215

Hoff, J[akob] H[enrich] van't und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659-670). [28]. 7216

die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418– 1421). [28].

Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, '576–586). [28].

Hoffmann, Károly és Lóczy, Lajos von. A budai keserűvízforrások keletkezéséről. [Über die Enstehung der Budaer Bitterwasserquellen.] Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (317–332, 347–365, mit 2 fig.). [28 dk 35 dk].

Hofmann, A[dolf]. Kurze Uebersicht der montangeologischen Verhältnisse des Přibramer Bergbaues. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1 (17, mit 2 Taf.); MontZtg. Oest-Ung., Graz, 11, 1904, (249–252, 273–76). [0060 dk. 30 dk].

Hogben, George. Notes on the east coast earthquake of 9th August, 1904. Wellington, Trans. N. Zeal. 1815., 37, 1905, (421-424). [25 ik]. 7221

The path of earthquake waves through the earth. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (424-426, with pl.). [25]. 7222

Hogg, Evelyn G. Some glaciated stones from Queenstown, Lake Wakatipu. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (426-431). [15 ik]. 7223

Holland, [P.] v. Reade, [T. M.].

Holler, Anton v. Hoerness, Rudolf.

Holm, Gerhard v. Blomberg, Albert.

Holmboe, Jens. Træk af vore torvmyrers geologi. [The geology of the Norwegian peat-mosses.] Kristiania, Tidsskr. norsk Landb., **12**, 1905, (10– 25). [95 da].

Om faumaen i nogle sk jedbanker og lerlag ved Norges nordlige kyst. [On the molluso-fauma of some raised beds of shell and clay-deposits on the northern coast of Norway.] Norges geol. Und., Kristiania, 47, 1994, (65, with pl.). Eng. sum. (2). [95 da]. 7225

Holmes, G. G. The geology of a part of the Rustenburg district. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (1–6, pl. 1). [35 fg 40 fg 98 fg].

Holmquist, P[er] J[ohan]. En geologisk profil öfver den skandinaviska fjällkedjan vid Torneträsk. [A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27-78, with map and pl.); Bihang till Torneträsk-profile.] Supplement to the Torneträsk-profile.] [supplement to the Torneträsk-profile.] [d. (373-390, with pl.). [32 da]. 7227

Högfjällsbildningarna utmed profillinien Stor-Uman-Ranenfjord.
Referat af föredrag. [The mountain
formation along the section line StorUman-Ranenfjord. Abstract.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903. (126–
127). [30 da 35 da]. 7228

Utöns bergarter och geologi. Föredrag. [The rocks and geology of Utön. A lecture.] Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (21-26, with pl.). [35 da].

Holmstöm, Leonard. Ofversigt af den glaciala afslipningen i Sydskandinavien. [Survey of the glaciation in South Scandinavia.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (241–316, 365–432, with pl.). [15 da].

Holobek, Johann. Die geologischen Verhältnisse der Erdwachs- und Erdöl-Lagerstätten in Borysław. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3b, (10, mit 1 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz., 11, 1904, (295–298). [0060 dk 30 dk 7231]

Holst, Nils Olof. Kvartär-studier i Danmark och norra Tyskland. [Quaternary studies in Denmark and northern Germany.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (433–452). [95 da dc]. 7232 Holst, Nils Olof. Beskrifning till kartbladet Ystad. [Descriptive text of the geological map of Ystad., Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Aa). No. 117, 1902, (38). [35 dat]. 7233

Om Skrifkritan i Tullstorpstrakten och de båda moräner, i hvilka den är inbäddad. Et inlägg i interglacialfrågan. [On the writing-chalk in the district of Fullstorp and the two moraines in which it is embedded. A contribution to the interglacial question.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. C), No. 194, 1903, (22). [15 da 75 da 95 da].

Holzapfel, E[duard]. Beobachtungen im Diluvium der Gegend von Aachen. Berlin, Jahrb. geol. Landesaust., 24, 1904, (483-502). [15 de 95 de]. 7235

Holzinger, John M. A bryologist's glimpse into geological history. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 7, 1904, (42-43). [80].

Kolzmüller, G. Die Geologie des Rotzenfandes mit besonder Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 13, 1905, (2-4, 22-31, 49-52). [35 de]. 7237

Honda, K[ōtarō]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-80, with 6 pls.). [25]. 7238

 Hopkins, T[homas]
 C[ramer]
 Lower

 Carboniferous area
 in Indiana.
 Abstract.]

 Stract.]
 Rochester,
 N.Y.,
 Bull.
 Geol.

 Soc.
 Amer.,
 13,
 1903,
 (519-521).
 [55 gg].

 7239
 7239
 7239
 7239
 7239

- and **Smallwood**, Martin. Some anticlinal folds. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1993, (530). [30]. 7240

Hopkinson, John Excursion to Flitwick and Silsoe. London, Proc. Geol. Assoc., **19**, (3), 1905, (110–113, map, sect.). [35 de].

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (651–652). [0060 dk 95 dk].

Horne, [J.] v. Peach, [B. N.].
v. Strahan, [A.].

Horusitzky, Henrik. A nyitramegyei Tornócz és Urmény Környéke. [Die Urngebung von Tornocz und Urmény in Nyitra Comitat.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest. 1903, 1904, (232–269, mit Taf. 1 III und 5 Textfig.). [35 dk]. 7243

kútról. [Über einige artézi kútról. [Über einige artesische Bruunen des ungarischen Kleinen Alföldes.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (337– 338, 370–372). [0060 dk–90 dk–95 dk]. 79,14

A vágmenti homokbuczkák nedvességéről. [Über die Feuchtigkeit der Sandhügel längs des Vág-Flusses.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (339– 341, 373–375). [10 dk 90 dk]. 7245

Hornung, Ferd. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes. Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (207–217). [28–55]. 7246

Hostinek, H[ynek] a Spitzner, V[aclav]. Kulmová flora od Kobeříc blíjě Prosříjova. (Flora der Culmschicht bei Kobeříc in der Náhe von Prossnitz.) Prostějov, Veštn. Klubu Přírod., 7, 1904. (16–52, 3 Taf.). [55 dk]. 7247

Hovey, E[dmund] O[tis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, ([39]-[56], with pl. [20 he].

Guadeloupe. The Grande Soufrière of New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (513–530, with map and text fig.). [20 hc]. **7249**

Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (633-634); Mont Pelé from October 20, 1903, to May 20, 1904. *l.c.* **20**, 1904, (23-24). '20 he].

The Soufrière of St. Vincent in July, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **20**, 1904, (281–282). [20 he].

Howe, J. Allen. Creep-folding in valley bottoms. Geol. Mag., London, (Ser. 2) [5], 2, 1905, (141). [30]. 7252

Howorth, Sir Henry H. The formation of Cirques. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (239). [10]. 7253

The recent geological history of the Baltic. Pt. 1. The *Litorina* Sea. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5],

2, 1905, (311–320); Pt. II. The Aneylus Sea and the Baltic Beach. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [51, **2,** 1905, (337–352, map, figs.). [95 do].

Howorth, Sir Henry H. The Trimingham chalk. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (525). [75 de]. 7255

appeal to induction from the scholastic methods of modern geology. Vols. I and II. London (Longmans), 1905, (lvi + 536; viii + 498). Svo. 32s, [15].

v. Kendall, [P. F.].

Hoyer, W. Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem nordwestlich von Hannover. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1901, (211-230 . [30 de 70 de].

Ein neuer Aufschluss anstehenden Buntsandsteins im norddeutschen Flachlande. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (231–233). [65 dc]. 7258

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (152–160, with text fig.). 7250

A case of geographic influence upon human affairs. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (145–157, with text fig.). [15 q]. 7260

Huber, U[llrich]. Weiteres über die Klüftigkeit des Jeschkengebirges. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., **35**, 1904, (1–6, mit 1 Taf.). [30 dk]. 7261

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufrière of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, 158 161, [20 he].

Hull, E. The coal fields of Great Britain. (5th ed.) London (Rees), 1905, (XXII + 472, map, illustr.). 8vo. 14s. [0060 de 55 de 98 de]. 7263

Hume, W[illiam] F[raser]. Catalogue of the Geological Museum, Survey Department, Cairo. Cairo. (National Printing Department), 1905, (37). 28 cm. [0060]. 7264

v. Barron, Thomas.

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (349–368, mit 2 Taf.). [0060 dk = 30 dk = 40 dk . 7265

Humphreys, [Griffith]. Excursion to Hampstead. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (243–245). [35 de]. 7266

Hunt, A. R. The date of the words "Altered Devonian" on the old geological map of South Devon. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, [91), [7070].

Five theories of the Devon schists. (Ser. 2), Geol. Mag., London, [5], **2**, 1905, (188–190). [35 de]. 7268

The geological physics of the shallow seas. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (321–326). [10].

The correlation of the Bovey Lignite beds. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (430-431), [85 dc].

The raised beaches of Devonshire and of the south of Ireland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (479–480). [25 de 95 de]. 7271

Huntington, Ellsworth. The mountains of Turkestan. London, Geogr. J., 25, 1905, (22-40, map, figs.). [35 ei].

Hutton, F. W. The formation of the Canterbury Plains. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (465-472), [28 ik].

Ancient Antarctica. Nature, London, **72**, 1905, (244-245). [35 o]. 7275

Hyde, Jesse E. Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4,** 1904, ([149]-157, with text fig.t. $\begin{bmatrix} 15 & gq \end{bmatrix}$.

Iddings, Joseph P. A fracture valley system. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (94–105, with pl.). [30]. 7277

Imamura, A[kitsune]. Synodic monthly variation of seismic frequency in Japan. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (41-71, with 8 pls.). [25 cc]. 7278

Note on the seismic triangulation in Tökyö. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (91–95, with pl.). [25 ec].

On the transit velocity of the earthquake motion originating at a small distance. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (97-115, with 2 pls.). [25]. 7280

Ingram, Beresford. Where to be safe from earthquakes. Knowledge, London, 2, 1905, (244-245). [25].

Inkey, Béla. A szentpéterfalvi (Über die Bestimmung des Alters der Schichten von Szentpéterfalva.) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (341–345), 175 dkl.

Irving, Alexander. Note on certain high-level or plateau gravels on the north side of the Tamisian area, and their connection with the Tertiary history of Central England. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905), (572-573). [95 de].

The rigidity of the Earth's interior. Nature, London, **72**, 1905, (8).

———— The consolidation of the Earth. Nature, London, **72**, 1905, (79). [10].

Irving, J. D. and Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Economic resources of the northern Black hills. Part 2. Mining geology, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs, No. 26, 1904, (43–222, with text fig., maps and pl.). [35 gi].

Iwan, Alexander. Mittheilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoffje nächst Divača im Triester Karstgebiete. Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 52, 1904, (197–199). [85 dk]. 7287

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **52** (1903), 1904, (326-328). [0060 de 95 de]. 7288

Jaccard, F. Blocs exotiques de la Hornfluh. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 38, 1902, (XHI-XV); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **13,** 1902, (397). [15 di]. 7289

Jackson, [J. Wilfred] v. Dean, [J. D.].

Jacob et Ficheur. Notice sur les travaux récents du service de la carte géologique de l'Algérie. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), **6**, 1904, (395-440). [60 fa].

Jaczewski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (721–723). [10].

Jaekel, Otto. K. A. v. Zittel, der Altmeister der Paläontologie. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (359–361). [0010]. 7292

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. Economic resources of the northern Black hills. Part 1. General geology. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (7-41, with text fig. and pl.). [35 gi].

— v. Irving, J. D.

Jahn, Jaroslav J. O Krušnohorských vrstvách (d₁a). [Ueber die Schichten bei Krušná hora (d₁a). Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **13**, No. 30, 1904, (16). 750 dk].

im älteren Paläozoicum Mittelböhmens. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1, (45). [30 dk 50 dk]. 7295

— Vorläufiger Bericht über die Klippenfacies im böhmischen Cenoman. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (297-303). [75 dk]. 7296

- Ueber das Vorkommen von Bonebed im Turon des östlichen Böhmens. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1904**, (317–322). [75 dk]. 7297

Jamieson, T. F. Some changes of level in the Glacial Period. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (484-490). [15 25].

Janet, Léon. Etude des gypses du bassin Parisien. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903]. (673–674), n° 91, (163–164). [85 df].

Jefferson, Mark S. W. The scaurs on the river Rouge. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **19**, 1904, (150-151), [10 gg 28 gg]. 7300 Jenkins, Stuart v. Roessinger, G.

Jensen, Adolf Severin. On the Mollusca of East-Greenland, I. Lamellin branchiata. With an introduction on the fossil Molluse-Fauna of Greenland in Quaternary time. Kjöbenhavn, Meld. Grönl., 29, [1905], (289-362). [95]

Jentzsch, [Alfred]. Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenkängende Erscheit nungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, 5-6). [10]. 7302

Jessen, A. Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark i Madestokker 1: 160,000). Kortbladene Aalborg og Nibe (nordlige Del. [Description to the geological map of Denmark (on the scale of 1: 100,000). The sheets of Aalborg and Nibe morthern part.] Kjöbenlava, Dann. Geol. Croklets. (Ser D, 10, 1905, 4)–4–1 133 with 3 maps, 5 tables and résumé in French. 4 Kr. 50 öre. [75 da 95 da 98 da₂, 7303

Johns, Cosmo. Geological notes on the district around Askrigg. Naturalist, London, **1905**, (212–214). [35 de]. 7304

| Λ Yorkshire glacial problem. Naturalist, London, 1905, (243-245). [15 de]. | 7305

Johnson, Willard D. The profile of maturity in alpine glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (569-578). [15 gi].

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland. Regensburg. Ber. natw. Ver., H. 9, 1901 1902), 1903, (25–34, mit 2 Taf.). [20] ik].

Joly, J. Formation of sand-ripples, Dublin, Sci. Proc. R. Soc. (N. Ser), **10**, 1905, (328–330). [30].

Jonker, H[agen] G arreld]. Bijdragen tot de kennis der sedimentaire zwerfsteenen in Nederland, I. De Hondsrug in de provincie Groningen. 2. Bovensilurische zwerfsteenen. Eerste medeeling: Zwerfsteenen van den onderdom der Oostbaltische zone G. Contributions to the knowledge of the sedimentary boulders in the Netherlands. (n-9247)

 The Hondsrag in the province of Groningen, 2, Upper Sibrian boulders, First communication; Boulders of the age of the Eastern Baltic zone G.] Amsterdam, Versl, Wis, Nat, Afd, K.
 Akad, Wet., 13, 1905, [548-505) (Dutch);
 Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad, Wet., 7, 1905, 500–517;
 English;
 Tweedemedeleeling;
 Zwerfsteenen van den onderdom der Oostbaltische zonen H en underdom der Oostbaltische zonen H en the age of the Eastern Baltic zones H and I.]
 Amsterdam, Versl, Wis, Nat, Afd, K. Akad, Wet., 3, 1905, 528-750
 (Dutch);
 Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad, Wet., 7, 1905, 692-704 (English);
 Libbert So. July 95-504, 500-750

Jonker, H[agen] G[arreld]. Eenlige opmerkingen over de geedegfsiche zangenstelling en de wijze van ontstaam van den Hondsrug. [8 ane observations on the geedegfsial structure and origin of the Hondsrug.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 44, [1905], (146–154 Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (96–104) (English), [15 dii 95 dd]. 7311

Beiträge zur Kenntnis der Sedimentärgeschiebe in Niederland. Der "Hondsrug" in der Provinz Groningen. Cambrische und untersilurische Geschiebe. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., **1**, 1905, (45-172). [15 dd. 50 db.]. 7312

De stroomrichting van het diluviale landijs over Nederland. [Die Stroomrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, 459-405. [15 dd.] 7313

Jopling, Joseph. Notes on clay working, more particularly bricks and tiles. London, Trans. Surveyors' Inst., 37, 1905, (69-132). [0000]. 7314

Jowett, Albert and Muff, H. B. The glaciation of the Bradford and Keighley district. Yorks, Proc. God. Polyt. S. c., Ser. 2, 15, 1905, (193-247, maps, pls.). [15 de]. 7315

J[udd], J. W. Sir Clement Le Neve Foster, Lendon, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lit-liv). [0010]. 7316

Jukes Browne, A. J. The Lower Carboniferous problem in Devonshire. Gold, Mag., Lembur, Ser. 2 [5], **2**, 1905, (353–358), [55/h].

The goology of the country south and

east of Devizes. Mem. Geol. Surv. Engl., London, 1905, (vi + 61), with fig.). Svo. 1s. [35 de]. 7318

Jukes-Browne, A. J. v. Bellamy, C. V.

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York, Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (421–494, with 1 pls. and text fig.). [30 gg = 35 gg].

Kadič, Ottokár. A Bega felső folyásában, Facset, Kostej és Kurtya környákékén elterülő dombságnak geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Facset, Kostej und Kurtya, im oberen Laufe der Bega sich ausdehnenden Anhöhe. Földt. Int. Évi Jelent, Budapest, 1903, 1904, (124-137). 35 dh. 7320

r. Roth von Telegd Lajos.

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer gedogischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.: 40, 1901, (329-334, 337-340, 345-348, 553-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388. [28-he-95-de]. 7321

Kaiser, Erich. Vulkanische Auswürflinge und Einschlüsse in ihrer Redeutung für die Erkenntnis des tieferen Untergrundes. Glückauf, Essen, 40, 1904, (692-694). [10-20]. 7322

Kalecsinszky, Sandor. A Magyar Kolo untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone.] Budapest, 1905. (218. mit 1 Landkarter. 27 cm. [0060-98 df.]. 7323

és Emszt, Kálmán, A Földtani Társulat földrengési observatoriumának jelentései 1904-ról. [Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft über die Erdbeben im Jahre 1904.] Földt. Közl., Budapest, 31, 1904. (113, 185, 258, 315, 346, 375, 417, 511b. [25].

Karczewski, Stanisław. O faunie warstw podredenowych Dąbrowskiego Zaglębia wgelowego. [Sur la faune des couches au dessous de "Reden" (Namurien sup.) du bassin houiller de Dąbrowa Gornicza.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, 1904, (Partie II, 95–102 av. 1 tabl.). [55 db]. 7325

Ratzer, Friedrich. Excursion durch Bosnien und die Hercegovina. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, (12), [35 dk].

Notizen zur Geologie von Böhmen. VII. Eine angebliche Perminsel Mittelböhmens. Wien. Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (290); VIII. Zur Kenntnis der Permschichten der Rakonitzer Steinkohlen - Ablagerung. l.c. (291-293); IX. Zur näheren Kenntnis des Budweiser Binnenland-Tertiärs. l.e. (311-317); X. Beiträge zur petrologischen Kenntnis des älteren Paläozoicums in Mittelböhmen. I.c. **1905**, (37–61). [40 dk 50 dk 55 dk 80 dl:].

- Notizen zur Geologie von Böhmen. Nachtrag zu den Notizen III und IV. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (317). [40 dk]. 7328

Kaunhowen, Friedrich und Krause, Paul Gustaf. Beobachtungen an diluvialen Terrassen und Seebecken im östlichen Norddeutschland und ihre Beziehungen zur glacialen Hydrographie. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (440–1653; [15 de 95 de].

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, 15, 1904, (753-757, 769-774). [15].

Kellgren], G[ustaf]. Några nya synpunkter rörande teorien for bränntorfs bildning framställda såsom en ledtråd för faltundersökning af torfmorsar. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a guide to the examination of peat messes.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, 32, 1902, (55–57). [28–95]

Anvisningar för uppsökande af prima bränntorfsmaterial. [Directions for the search after good class peat.] Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. kemi, **32**, 1902, (67–70, with pl.) [0060].

Kemp, J[ames] F[urman]. Igneous of circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint.] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., 10, No. 86, [1902?], (16). 23.5 cm. [28]. 7333

White. [With bibliography.] Rochester,

N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (516-517). [0010 0030]. 7334

Kemp, J[ames] F[urman] v. Finlay, George I.

Kendall, P. F. The geological structure of South-East Yorkshire. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., 9, 1905, (168–183). [35 de].

The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237). [0060 de 55 de]. 7336

and Howarth, [H.]. The Yorkshire Boulder Committee and its eighteenth year's work, 1903-4. Naturalist, London, 1905, (79-80), 15 de].

Kennard, A. S. v. Hinton, M. A. C.

Kerforne, F. Sur le Rédonien d'Illeet-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **12**, 1903, (202–207). [50 df]. 7339

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Excursionen in Nord-Dalmatien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 13 (19); MontZtg OestUng., Graz, 14, 1904, (119-122, 141-144). [30 dk. 7:440

Ceber das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (61–63). [65 dk].

| Gliederung der Sinjaner Neogenformation. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (127–165). [30 dk 90 dk]. | 7312

Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905, (215-342, mit 1 Karte und 2 Taf.). [30 dk 75 dk 80 dk 98 dk].

Reisebericht aus dem mittleren Cetina-Gebiete. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (241–241). [75 dk 90 dk].

Kerr, W. A. Peat and its products. Illustrated treatise on peat and in products as a national source of wealth. London (Begg), 1905, (334, pl.). 8vo. 6s. net. [0060-95]. 7315 (H-9247) Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, ([133]-140, with pl.). [30 gi].

Keyes, Charles R. Note on block mountains in New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (19-23), [32 gi]. 7317

Cretaceous on older rocks in Central New Mexico. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **18**, 1904, (360–362, with text-fig.). [30 gi 75 gi].

Certain basin features of the high plateau region of south-western United States. [Abstract.] Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1903), 1904, (254-257). [25 gr]. 7349

Kidston, R. On the divisions and correlation of the upper portion of the Coal-Measures, with special reference to their development in the midland counties of England. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (308-323). [55 dc].

Kiener, H[enri]. Historique de la création du puits de 5280 mètres à l'établissement A. Kiener et Cie à Colmar en 1901. Nebst Bemerkungen über die Zusammensetzung der Kiese und Sande aus dem Bohrloch der Kienerschen Fabrik v. E. Schumacher. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.) 7, (1903-04), 1904, (163-170, mit 1 Taf.). [95 de 0060 de].

Kilian, Wilfrid. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble, Vizille, Gap-Larche et Privas. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (652–655), No. 91, (142–145). [30 df 70 df 95 df. 7572

d'Avignon et de Lyon au 320,000°. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901 1902, [1903], (655-657), No. 91, (146-117), 490 df 95 df].

v. Haug, Emile.

Killebrew, J. B. r. Safford, James] M[errill].

Kilroe, J. R. v. Lamplugh, P. W.

Kindle, F. M. Note on some concretions in the Chemany of southern New York. Amer. Good, Minneapolis, Minn. 33, 1904, 360-363, with text fig.: [28 gg - 20 gg - 55 gg - 7354]

A series of gentle felds on the border of the Arquiachian system. J. Geod., Chicago, Ill., **12**, 1904, 281– 289, with text fig. [30 gj | 32 gg | 7355

Kissling, Ernst. Die schweizerischen M. lassekohlen westlich der Reuss. Bern (Francke). 1903, (VIII + 76, mit 16 Figg. n. 3 Taf. . 4cc. [80 dV]. 7356

Kittl, E[rnst]. Salzkammergut. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 4, 118. mit 1 Karte. 30 dk. 60 dk. 188 dkl. 7357

Kjellen, Ruddli. Bilbag till Sverigesendegena geografi. IV, V. Meddelanden om jordstötar i sverige före 1846. (Contributions to the endogenous geography of Sweden, IV. V. Information about earthquakes in Sweden before 1846. Stockholm, Geod. För. Förla, 25, 1903, 129–170, 191–228; VII. Nya basaltfyndigheter i Skåne. [VII. New occurrences of basalt in Skania.] 1. 320–320, with pl. [20 on 25 da. 7358

Klautzsch, A. Karl Alfred v. Zittel. Nachruf, Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, 65-66. [0010]. 7359

Klein, [Hermann J.]. Kosmischer und irdischer Vulkanismus. Gaea, Leipzig, **40**, 1904. 303-411. [20]. 7360

Klemm, G'ustav'. Die beim Bau der Bahulinie Laubach-Mücke in Oberhessen entstandernen Aufschlass. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1962. 4–15, nat 1 Taf. . [10 de]. 7361

Ueber zwei Bohrungen der geologischen Landesanstalt bei Steppenheim a. d. Bergstr. Parmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge. **25**, 13-04, 3-94, 195 de. 7362

r. Chelius, Carl.

Kley, P[ieter]. Professor Dr. H. Behrens, Amsterdam, Chem. Weekbl., **2**, 1905, [131-134]. [0016]. 7563

Klose, H. Peling zur Kennuis des Geröllmaterlals in den Missänablagerungen Norddeutschlands Greifswald, Mite autw. Ver., 36 (1904), 1105, 121-136 (1904), 1. 7344

v. Ell ert, Johannes.

Knapp, G. N. The Cliffwood clays and the Matawan. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (23-27). [75 gy].

Knight, Wilbur C. Coal fields of southern Unita county, Wyoming. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Sec. Amer., 13, 1903, (542-544). [75 gi 7366

Knott, C. G. Seismological Studies.
 Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, 21, 1905,
 569-582). [25].

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. War Office, United Kingdom.) London Harrison & Sons. 1905, (vi ± 165, with Map., 8vo. 3s. 19030–35 f).

Koch, Antal. Basaltlakkolith az ajvárskői várhegyben. Basaltlakkolith im Várhegy von Ajnácskő.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (242–244, 307–310, mit 1 Fig.). [30 dh]. 7369

A Rudobánya-szentandrási geologischen Verhaltnisse des Rudobánya - Szentandráser Gebirgszuges.] Math Termt. Ért., Budapest, **22**, 1904, 132-145. 30 dh. 35 dk]. **73**70

A Kárpátok szerkezete és alakulása. [Bau und Formation der Karpatheren Pótf. Termt. Közl., Budapest. 47, 1905, (114-123). [32 dk 35 dk. 7371

Koch, J. P. Fra Generalstabens topografiske Afdelings Virksomhed Jasad. Kortlægningen af Skeiðarársandur og Oræfajókull i Sommeren 1904. [The operations of the topographic division of the General Staff in Iceland. The mapping of Skeiðarársandur and Oræfajókull during the summer of 1904.] Kjölenhavn, Geogr. Tids., **15**, [1905], [1–14, with 1 map. [75 da].

Om fremtidige topografiske Arbejder og Gletsjermaalinger i Grönland, belyst ved en Kritik af Dr. M. C. Engells Ekspedition i 1902. [On future topographical work and measurements of glaciers in Greenland, with an account of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, [1905], 155-164. 15 kb]. 7373

Koech, Max. Porphyrgebiet zwischen Lago Maggiore und Valsesia. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **8**, 1903, (47-164, mit 5 Taf.). [30 dh]. 7374

Koenen, A[dolf] von. Die Annonitiellen des Norddeutschen Nessena (Valanginien, Hauterivien, Barreinien und Aptien) Berlin, Abh. geol. Landesaust, (N.F.) H. 24, 1992, 151, mit 55 Taf.). [75 de].

Helgolands und ihre Ammonitiden. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.phys. Kl., (N.F.), **3**, 1904, (63, mit 4 Taf.). [75 de].

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologischagronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte». [0060 # 10 # 35 # 98 #].

Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena. **19**, 1904, 481–488. [28].

Kövesligethy, Radó. A nagy földrengések energiaja. Die Energie der grossen Erdbeben.] Math. Termt. Ért., Budapest, 22, 1904, (146–159). [25].

Kolderup, Carl Fred. Jordskjælv i Norge i 1904. [Earthquakes in Norway during 1904.] Bergens Mus. Aarb., No. 1, 1905. (21, with map); German Rés., (14). [25 da]. 7380

Vestlandets devoniske lagrækker. [The Devonium stratt in Western Norway.] Bergen, Naturen, 28, 1904, (270–276, with map). 55 dn.

Koppe, C[arl]. Die Arbeiten am Simplon-Tunnel. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (392–396). [10 di]. 7383

 Kossmat,
 F[ranz].
 Umgebung von

 Raibl (Kärnten).
 Wien.
 Führer IX

 Int.
 GeolCongr.,
 1903,
 Nr.
 11.
 42 :

 MontZtg.
 OestUng.,
 Graz.,
 11.
 1904.
 (355-358).
 30 dk
 65 dk).
 7384

Stellung der Laibacher Ebene, Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (71-85). [30 dk 80 dk]. Kraeber. Der erste gode dische Kartierungskursus hir Markschelder. Vortrag, Geologie der Ungegend von Dortmund und Dillenburg. Mit. Markscheiderw., Freiberg, N.F. 5, 1903, 9-26. 300dc]. 7386

Krause, Paul Gustay. Neue Fundsvon Menschen bearbeiteter bezw. benutzier Gegenstände aus interglacialen Schichten von Eberswalde. Berlin, Zs. D. geod. Ges., 56, 19 (4, Pr.) kolle, 40 47. [25] de.] 7387

r. Kaunh wen, Friedrich.

23. Oktober 1904 in Osteogreidet.
Seebiren und Seebeber? Harsa, Hanburg, 41, 1904, 587, 588. [25]do.

Krecke, F. Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen? Zs. prakt. Geol., Berlin, **12**, 1904, 348-355. [55.bc].

Krusch, P. Ueber die neueren Aufschlüsse im stilehen Teile des Ruhrskehlenbeckens und gier die ersten Blätter der von der Kgl. Geologischen Landesanstalt herausgegebenen Flözkarte im Massstabe 1: 25,000. Vortrag. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904. [179-197] Glückart, Essen, 40, 1904. [193 800.] [30 de 55 de]. 7350

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu "Franz Treubert, die Some als Ursa der heben Temperatur in den Tieten der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkamischen Erst einer ein München 1904". Centralbl. Min. Sturgart, 1905, 82–85. [10]. 7302

Kuntze, Otto. Der Achaty, Thys.: Adamana. Desch, Rdsch, Geogr. Sych, Wien. 27, 1904–1905, 1905, 238 refu. [10] gil.

Kupfer, K. R. Astrinoide mil Botanik, [Erdpolbewgung, Unschon, Frankfurt a. M., 8, 1994, 281–284, 1103.

Kurck, C[laës]. Studier öfver ragra skänska kalktuffer. Studies jussen calcare us mass (Scarja Arly Kerli, Stockholm, 1, 1994, 277 mass [9578]. **Kynaston**, H[erbert]. Geology of the Transvaal and the Orange River Colony. Science in S. Africa, Cape Town, **1905**, (273–300). [35 fg].

Lackner, Antal. A kazanesdi kénkovandbánya Hunyadvármegyében, [Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1901, (399–415, 469–488, mit Taf. IH und 5 Textfig.). [0060 dk. 30– dk]. 7397

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (792-797). [20 hc]. 739-8

L'éruption de la Martinique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **20**, 1904, (674-686). [20 hc]. 7399

Ladrière, Jules. Etude géologique et hydrologique du terrain où doit être construit le Lycée de jeunes filles de Lille. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (26–50). [35 df].

Lagerheim, G[ustaf]. Torftekniska notiser. I. Om blekning af torf och gyttja. H. Om preparering af kalkgyttja. [Torftechnische Notizen. I. Bleichen von Torf und "Gyttja". H. Präparirung von "Kalkgyttja".] Stockholm. Geol. För. Förh., 24, 1902, (407–411). [95].

Lamotte, de. Les anciennes lignes du rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1235–1237). [25 fa].

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (529–532). [35 fg].

On marine fossils of the Ironstone of Shotover Hill, near Oxford. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (548). [70 de 75 de 75 de 7104]

Note on Lower Cretaceous phosphatic beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (548). [75 de].

Kilroe, J. R., McHenry, A., Wright, W. B. and Muff, H. B. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Ireland, Dublin, 1905, (VII + 135, with pls. and figs.). 8vo. 3s. [35 de]. 7406

Landwehr, Friedrich. Ueber den Nachweis des schwarzen Jura im Teutoburgerwald südlich von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (182–184). [70 de].

T407

Schelkalk von Bielefeld. Jahresburchist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **16**, 1902, (102–109). [65 de].

Die Grenze der Trias- und der Juraformation im Stadtgebiet Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (68-71); **3**, 1903, (50). [65 de 70 de].

Lane, Alfred C. The theory of copper deposition. [Reprint.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297-309). [28]. 7411

Historical review of the geology of Michigan. [With bibliography.] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, (184–195). [0030 35 gg]. 7412

Studies of the grain of igneous intrusives. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (369–384, with 5 pls.). [30]. 7413

Porphyritic appearance of rocks. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (385-406). [30].

Lang, O'tto'. Die Gipfelkrönungen von Vulcankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (929–935). [20]. 7415

densberg. Natw. Wochenschr., Jens. 19, 1904, (449-455). [20 de 30 de]. 7416

Lapworth, Charles. The relations of geology. [Anniversary address by the president to the Geological Society of London, February 20, 1903.] in Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1903, 1904, (R. + 363-390). Separate. 24.5 cm. [Reprint, v. H. 2, No. 2359.] [0040-0000]. 7417

Lapworth, Herbert. The geology of Central Wales. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (160–172, with map and sections. [35 de]. 7418

Larkby, J. Russell. Excursion to Chelsfield and Well Hill, London, Proc. Geol. Ass., **19**, 65, 1905, 235–242, figs. . 7419

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, 193–208. 107

Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. Ha, 113, 1904, 739– 751). [10–25].

Lasswitz, Rudolf. Die Kreide-Ammoniten von Texas. Collectio F. Roemer.) Geol. u. palaeont. Abh., Jena, 10, (N.F. 6), H. 4, 1994, 41-40, mit 8 Taf.). [75 gi].

László, Gábor. Jelentés az 1903, évben végzett agrogeologiai fölyételfel. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1903.] Földt. Int. Evi. Jelent, Budapest, 1903, 1904, (280–282). [0060]. 7423

Latham, Frank. The water supply of Penzance and the hydrogeology of Cornwall. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., 9, 1995, 292-396, [0060 de 35 de]. 7424

Launay, L. de. Notice sur Édouard Camenge. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **4**, 1903, (577-583). [0010]. 7425

Revision du Massif central. Carte géologique au millionème. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (569–571, No. 91, (59-61), [19 df].

ments chimiques dans l'écores terrestre. (Introduction à la géologie chimique. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, 386 404). [10].

Laur, Francis. [Sur la Bauxite du Var et du bassin de Brignoles.] Paris, Bul. soc. géol., 'sér. 4', 4, 1904, [1711. [0060 df 60 df].

Lerraine française. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1046-1048). [55-df] 7429

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étidiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura francecontris, sous la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., 5, 1903, (1–33). [70 df]. 7130 Laus, Heinr'ich] Die mineralogischgeologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester'irei hisch Schlesiens von 1897-1994. Brunn. Zs. Mahr LdMus., 5, 1995, (105-136). [0030].

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbre at Debesa, San Bago Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geod., **3**, 1994, 383–396, with 1 pl. Separate, 27 cm, 50 gi 5 gi ... Separate.

middle coost ranges of California [Abstract.] Rechester, N.Y., Bull. God. Soc. Amer., **13**, 1903, 4541–545 [80 gi].

Leach, A. L. Excursion to Erith and Crayford. London, Proc. Gel., Ass., 19, 3, 1905, 137-141, sections. [35/de]. 7434

Lebedur, A. Die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts, [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg. Freiberg i. S., 1904. 27–38. 0010 0060°. 7435

Lebesconte. Sables rouges pliocènes des landes d'Apigné. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **13,** 1903, (437-442). Go $d\vec{r}$, 7136

Lebour, G. A. Geological notes for a visit to Rothley Crag. London, Nat. Hist. Trans. Northemb., 1, 1905, 277-283. 35 d. 7137

tory Durham, Henden, Clustede, 1, 1905, 1-29. At a 1955 b., 7438

Le Conte. J.soph. Elem nts of geology, a text-book for colleges and for the general reader. Revised and partly rewritten by Herman Le Roy Fairchild. 5th od. New York Appleton, 1903, Mi = 667, with text fig., 25 cm, 00301.

Le Coupey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques effectuers pour la ville d'Auxerre, Lauxerre, Bal, sec, sei, hist, nat., 57, 1903, 1904], (117-132, av. carte). [70 df 98 df]. 7440

Leo, Willis T. Age of the Arburesaurus Feds. Abstract. Rechesce, N.Y., Bull. Ged. Sec. Amer., **14**, 1004, 531-532. To B.

Leffingwell, E. D. K. v. Capps, S. R.

Lehmann, [Paul]. Die wichtigsten Ergebnisse der geologischen Erforschung Pommerns. Vortrag . . . Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 16, 1902, (33–43). [10-de-95-de]. 7442

Lemoine, Paul. Sur la présence de Poligocène à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (311-313). [85 fth]. 7443

v. Gentil, Louis.

Lendenfeld, R[obert] von. Klima und Gletscher. Himmel u. Erde, Berlin, **16**, 1904, (450-461). [15]. 7444

Lepsius, R[ichard]. Bericht über die Arbeiten der Grossh. Hess, geologischen Landesanstalt zu Darmstadt im Jahre 1903. Darmstadt, Nofizbl. Ver. Erdk, I. Folge, **24**, 1903, (1–2). 0020]. 7445

Leuthardt, F. Die Crimoi lenbänke im Dogger der Ungebung von Liestal, Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., 1902 1903, 1901, (89–115, mit 2 Taf. u. 1 Fig.). [70 dt].

Leutz, [H.] Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl, Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg, Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903– 1904), 1904, Sitzungsber., (25–28), [0060–25].

Le Verrier. Feuille de Nantes. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902. [1903]. 550, No. 91, 36-40. [30 df 85 df]. 7448

Lévy, A[uguste] Michel. Nécrologie [de M. Jacquot, av. la liste de ses travaux]. Bul carte géol. France, Paris, 43, 1901–1902, [1905], 550, 510., No. 91, (1-VIII). [0010–0030]. 7419

- r. Suess, Edouard.

Lewiński, Jan. Sprawozdanie z badań geologicznych, dokonanych wzdłuż drogi zelazucj Warszawsko-Kaliskiej. [Compterendu des recherches geologiques executées sur le parcours du chemin de fer Varsovie Kalisz.] Pam. fizyogr., Warszawa, 18, (Dział II, 3-94). [35 ab].

Lewis, Francis J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part I. The Scottish Southern Uplands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (699-723, with 6 pl.). [95 de]. 7451

glacial beds of the Cross Fell district. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (778–790). [95 de]. Lichtenstein, L. v. van't Hoff, J[acob] H[einrich].

Liebenam, W. A. Der Cripple Creek-Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (2–5, 29–32, 57–60, 89–92, 117–121, 161–164, nit 2 Tal.). [0060 gi]. 7453

— Vorschlag zur Erhaltung der Insel Helgoland. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (37–38). [28 de]. **7454**

Liebus, Adalbert, Die Z-förmige Umbiegung der Quarzite bei Lochowitz und deren Umgebung. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (323–326). [30 dk] 7455

Liffa, Aurél. Geologiai jegyzetek Sárisáp vidékéről. [Geologische Notizen von der Gegend Sárisáp.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (215– 232, mit 3 Textfig.). [35 dk]. 7456

Limanowski, M[ieczysław]. Odkrycie płatu dolnotatrzańskiego w rejonie Czerwonych Wierchów na Gładkiem. [Sur la découverte d'un lambeau de recouvrement subtatrique dans la région lauttatrique de Gładkie (monts Tatra).] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (197–192); Kraków, Rozpr. Akad., 44 B, 1904, (56 60). [70 dk. 75 dk]. 7457

Linck, (Glottlob). Unsere Bilder (Tafel 1-111) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (61-69, mit 3 Taf.). [20 he]. 7458

Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, **17**, 1905, (193–205). [28 dc]. 7459

Lindgren, Waldemar. A geological recommissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm. [35 ji 98 gi]. 7460

Linstow, O. von. Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem sädwestlich gelegenen Vorlande. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (99–121). [15 de 35 dc]. **7461**

Lindström, Axel. Beskrifning till bescriptive text of the geological map of Uddevalla.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 3, 1902, (115, with pl.). [35 da]. **Lippmann**, G. Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (782). [25]. 7463

Lisakowski, Karl von. Das Erdbeben von Kaschgar vom 9, 22. August 1902. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (409–411, 428– 430). [25 cb].

Lissajoux. Faune du toarcien des environs de Mâcon. Mâcon, Bul. soc. hist. nat., **1905**, (187–200). [70 df].

Lóczy, Lajos von v. Hoffmann, Károly.

Lörenthey, Imre. A rákosszentnihályi Sashalom kavicsainak koráról. Über das Alter des Schotters am Sishalom bei Rákosszentnihály.] Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (232–241, 296–307, mit 2 Profil.). [35 dk].

Löwl, Ferdinand v. Becke, Friedrich.

Łomnicki, A. M[aryan]. Przyczynek do geologii miasta Lwowa. [Contribution à la géologie de la ville de Léopol.] Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (336–337; [90 dk].

Przyczynek do trzeciorzędu podolskiego. [Contribution à la connaissance du tertiaire de la Podolie.] Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (338). [90 dk]. 7168

Atlas geologiczny Galicvi. Zeszyt XV. Kart siedem: Chwałowice (sł. VII, p. 1), Tarnobrzeg (sł. VI, p. 2), Nisko i Rozwadów (sł. VII i VIII, p. 2), Szczucin i Nowe Miasto Korczyn (sł. IV i V, p. 3), Mielec i Majdan (st. VI, p. 3), Ujście Solne (sł. IV, p. 4), Tarnów i Dabrowa (sł. V, p. 4). [Atlas géologique de la Galicie. XV livraison: Environs de Chwałowice, Tarnobrzeg, Nisko et Rozwadów, Szczucin et Nowe Miasto Korczyn, Mielec et Majdan, Ujście Solne, Tarnów et Dabrowa, Sept cartes.] Kraków, (Komisya fizyograficzna Akademii Umiejetności, 1903, [1905]. 55 × 67 cm. 9 kor; Tekst do zeszytu pietnastego [Texte Livraison XV], (IV + 81). 21 cm. 3 kor. [35 dk]. 7469

Umgegend von Lemberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr., 3^b, (4). [35 dk].

Lomnicki, Jarosław L. M. Sprawozdanie z badań nad rozprzestrzenieniem występowanie wegla brunatnego w niektórych okolicach Pokucia. [Compte rendu des recherches entreprises sur
 Fextension
 de
 Fhouille
 brune
 daus certains endroits
 de Pokucie, en Galicie.

 Kosmos,
 Lwów,
 29, 1904, (374-391).
 1904, (374-391).
 7471

 10060 dh
 28 dh
 90 dh
 7471
 7471

London, Geological Society. Geological Literature added to the Geological Society's Library during the year ended December 31st, 1904. London (Geol. Soc., 1905, (180). 8vo. 2s. [0030]

Lones, T. E. Some recently-exposed beds in the Valley of the Gade, at and near Hunton Bridge. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, 253-256, figs. 1, [35 de]. 7473

Loomis, F. B. Two new river reptiles [nn. spp. in *Crocodilus* and *Chrysemys*] from the Titanothere beds [and redeposition of Cretaceous fossils in Oligocene beds]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 1, **18**, 1904, (427-432, with text fig.). [85] gi].

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk en zijne werkzaamheid. [Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine Thätigkeit.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, 1052-1084). [9010]. 7475

Beschrijving van cenige nieuwe grondboringen. VI. [Beschreibung einiger neuer Bohrungen VI.] Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect. 12, No. 2, 1905, (1–58, mit 1 Taf.). 195 ddl.

Rijn en Skandinavisch Diluvium aan de rechter Rijnzijde buiten onze grenzen. [Rhein- und Skandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer Grenzen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres. 10, 1905, 512-517. [95 de]. 7477

Lory, Paul Alpes, Feuille de Gap, Bul, carte géol, France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (658–661), No. 91, (148– 151), [30 df 70 df 95 df], 7178

Alpes. Revision des feuilles de Vizille et de Grenoble. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], 661–664), No. 91, (151–154), [30 df 55 df 85 df]. 7479

Lory, Pierre. Sur le faciès à entroques dans le Lias des Alpes suisses et françaises. Eclogae Geol. Helvet., Lausaune, 7, 1902, (331. [70 df df). 7480 Lory, Pierre. Le Liasdes Alpes calcaires de Suisse et les formations correspondantes du massif de la Mure. [Analogie.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (61); Arch. Sci. Phys., Genève, [1], **14**, 1902, (168). [70 H]. 7481

Un cas d'Epigénie glaciaire sur le cours moyen du Drac.] Verh. Schweiz, Naff. Ges., Aarau, **85**, 1902, (61); Arch. Sci. Phys., Geneve, [4, 14, 1902, (469-470)]. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (299-300). [15 di]. 7482

Louis, Henry, Ceal-mining in Asturias, Newcastle, Trans, Inst. Min. Eng., 28, 1905, (420–433). [0060 dg 55 dg].

Loup, Louis. Sur des roches erratiques des environs de Genève. Genève, 1903 04, (154 + 2, av. 5 pls.). 8vo. [15 di].

Lowe, Harford J. Old lamps or new? Another contribution to Devonshire controversial geology. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (269-277). [28 de 85 de]. 7485

Zoziński, Walery Ritter von. Bericht über die Ergebnisse hydrogeologischer Untersuchungen im politischen Bezirke Horodenka. Wien, Verh. Geol. Rehs-Anst., 1905, 90–95. [10] dk. [30] dk].

Spostrzeżenia geologiczne w dorzeczu Czarnej - Nadworniańskiejo Bystrzycy powyżej Zielonej. (Foelogische Beobachtungen im Gebiete der Bystrzyca Czarna oberhalb von Zielona, | Kosmos, Lwów. 29, 1904, (392-396, with 1 pl. - [30 dk 75 dk 85 dk]. 7487

VIX wieku o istnieniu žradia želazistego w Pielawie kolo Buczacza. [Kachricht aus dem Anfauge des XIX Jh. über das Vorkommen einer eisenhaltigen Quelle in Pielawa bei Buczacz.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (118–419) [7.5 dk].

Lubbock, Sir John v. Avelury, Lord.

Ludwig, A. r. Falkner, Ch.

Luedecke, [Carl]. Einige Tiefbohrungen in Preussen. Kulturtechniker, Breslau, 6, 1903, (44-45). [35 de].

7489

Lugeon, Maurice. Sur la coupe géologique du massif du Simplou. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **14**, 1902, (79-81); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **38**, 1902, (XXXIX-XLI). [30 di]. 7490

Les Nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des Klippes des Carpathes. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., [4], **39**, 1903, [17–63, av. figs.]; Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **15**, 1903, 681–682). [10 dk. 30 dk]. 7491

Les grandes dislocations et la maissance des Alpes suisses. Verh. Schweiz, Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (141–153; Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **14**, 1902, (161–463); Eclogae Geol. Helvet., Lausaune, **7**, 1902, (335–346). [30 di 32 di]. 7492

v. Forel, F. A.
r. Haug, Emile.

Lyons, H. G. On the Nile flood and its variation. London, Geog. J., **26**, 1905, (249–271, 395–420). [10 fb].

Maas, Gfünther]. Ueber präglaciale marine Ablagerungen im östlichen Norddeutschland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, (briefl. Mitt.), (21-24). [95 dc].

Mach, F. Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Nath., Leipzig, **75** (1903), II, 1, 1904, 91-94). [28]. 7495

Machaček, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (1-3, 25-27). [15]. 7496

ber Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., **150**, 1905, (1-147, mit 1 Tuf) = [35/d].

Machat, J. La structure géologique de la Guinée française. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (767-773). [30 fd 45 fd 65 fd]. 7498

McHenry, A. r. Lamplugh, G. W. McKay, Alexander v. Sollas, W. J.

Madsen, Victor. Nils Olof Holst: Kvartär-studier i Danmark och norra Tyskland. Stockholm 1904. . En kritisk Anmeldelse. [Nils Olof Holst: Quaternary studies in Denmark and Northern Germany. A critical review.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (529-534). [95 da dc]. März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., **6**, 1904, (21–316, mit Taf.). [30 de dh].

Magnin, Autoine. Sur les tourbières du Jura. Paris, C.-R. ass. franç, avanc. sei., 31, (Montauban, 1902), 1re partie, 1902, (227). [95 df]. 7501

Mattland, A. Gibb. Evidences of glaciation in Western Australia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (617-619). [15/h], 7502

Manek, Franz. Die Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente (Istrien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (218-221). [30 dh 85 dk]. 7503

Manson, Marsden. The evolution of climates. (Rev., enl., and reprinted from the American Geologist, Aug.-Oct. 1898) [Minneapolis Frauklin printing Co.], 1903, (H. ± 86, with illus, 6 col. pls, (I fold), 2 fold charts). 25 cm. [10] 15j.

Marbut, C. F. Development of the southeastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10). [28 y]. 7505

[Margolius, A.] Марголіусь, А. Паслѣдованія въ Кутапсекой губерній съ цѣлью выясненія существуєть ли геологическая связь между Тквибульскими и Ткварчельскими каменноугольными мѣсторожденіями. [Explorations géologiques dans le gouvernement de Kouta's ayant pour but d'expliquer la relation mutuelle des gisements de lignite de Tkvibouli et de Tkvarčely.] Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (ser. 3), 4, 1902, (1-60, av. 3 cartes). [0060 ea 35 et 18 ea. 7506

Marr, J. E. Classification of the sedimentary rocks [Presidential Address]. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. ki: -lxxxvi). [28].

Geogram. [A geological column which may be of any width up to that of the circumference of the earth.] London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. Ixii). [0070].

The geology of Cambridgeshire. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (541–542). [35 de]. 7509

Cambridge (Univ. Press), 1905, (238 Pp.), 8vo, 3s, net. [0030]. 7510 Martel, E. A. Sur la source sulfurense de Matsesta Transcaucasie et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999-1001). [10 ca].

 Martin,
 David.
 Faits nouveaux relatifs à la période glaciaire.
 Paris, C.-R. Assoc. franç.
 avane. sci., 31, 400 natului, 1902.
 11 partie.
 1902.
 7512

 (217-248 : [15-df].
 7512
 7512
 7512

Aperça sur quelques faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç, avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2° partie, (561-568). [45. 7513

Maška, K[arl] J. Mastodon-Rest bei Tele in Mähren. Wien, Verh. Geol. RehsAnst, 1904, 304. 200 dk]. 7511

Masó, Miguel Saderra. The Camiguin volcano. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1962, (126-129, with pl., 147-151). [20 eg]. 7515

Brief notes concerning the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902, Manila, 1902, (205–212, 226–231. 20 no. 25 nc]. 7516

Mathews, Edward B. Structural relations in the Piedmont area of northern Maryland, [Abstract c. H. 4, No. 5803]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 14, 1904, 554-555, [50 gb]

Matosch, Anton. General-Register Bände 41-50 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1891-1900 der Verhaudlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Wien, 1905, (I+210). 26 cm. [0020-0030]. 7518

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, 133–151, with text fig. and ph., 151.

Matthews, Ernest Romney. Erosion in the Holderness Coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ. Eng., 159, 1905, (58–142). [28 de]. 7520

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michael), 1902, (45). 21 cm. [15 $de=95 \ de$].

Maury, E. Corse. Feuille de Bastia. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (666–669), No. 91, (156–159). [40 df 55 df 85 df]. 7522

Mawson, D. Note on the geology of the New Hebrides. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (213-216, with 3 pls.). [35/il]. 7523

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22. [15 de]. 7524

Meine. Beschreibung des "Stratameters." [In: Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten, J.g. 4. Bearb, v. Max C. Radeke.] Dusseldorf (F. Rüttinger), 1904–05, 52–57. "30 gg)

Mellor, E. T. The sandstones of Buiskop and the Springbok Flats, Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (33–37, pl. VIII.) [60 fg 98 fg]. 7526

Evidence of contemporaneous volcanic action in the lower portion of the Waterberg formation. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (38–41). [20 fg | 40 fg].

A contribution to the study of the Glacial (Dwyka) conglomerate in the Transvaal. London, Q. J. Geol. Ser., **61**, 1905, 679-689, map. sect.), 155-fe1.

Mendenhall, Walter C. Recomaissance from Fort Haulin to Kotzebue Sound, Alaska, by way of ball, Kamuti, Allen, and Kowak rivers. D.C., Dept. Int., U. S. Ged. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm. [10 ga 35 ga 7529

 Mengel,
 Octave.
 Observations
 géologiques

 logiques
 sur la partie sud-est des

 Corbières (région de Maury et Estagel).

 Paris, Bul.
 soc. géol., (sér. 4), 4, 1904,

 (256-281).
 [30 df. 35 df].

v. Bertrand, Léon.

Mennell, F. P. Geology of Rhodesia. Science in S. Africa, Cape **T**own, **1905**, (301–303). [35 fg]. 7531

Mennell, F. P. The banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (82–87). [40 fg].

The Rhodesian Banketbeds, Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2,** 1905, (359–362). [40 fg]. 7533

Menteath, P. W. Stuart. Pyrenean Geology. Pt. IV. Structure of the Pyreness. Pt. V. Engineering geology in the Pyreness. London (Dulau), 1905. 8vo. 6d. each. [35 df]. 7534

Mentzel. Gerölle fremder Gesteine in den Steinkohlenfözen des Ruhrbezirks. Glückauf, Essen, **39**, 1903, 505-507, 30 de 55 de 55 de 7535

Geologen-Kongress in Wien. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (921–926, 955– 960, 1073-1085, 1101-1110). [0020]. 7530

Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (1164-1171). [50 55].

Menzel, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (254-290, 337-348, mit 1 7af.). [95 de]. 7538

Ucber das Vorkommen von Diceras im südlichen Hannover.
Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (10–14). [70 dc]. 7539

Menzel, Paul. Ueber die Flora der plastischen Tone von Preschen und Langaujezd bei Bilin. Dresden, Sitz-Ber. Isis, 1903, Abh., (13-19). [85 dk].

Mercanton, P. r. Dutoit, C.

Merkel. Das Erzgebirge, insonderheit Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag. . . . Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68–72). [35 dc.]. 7541

Merrill, G. P. Treatise on Rocks, Rock Weathering, and Soils. London Macmillan), 1905. 8vo. 17s. net. [28].

Metzmacher, A. Die Fauna des miocänen Glimmertons von Kummer, Hohenwoos und Bockup. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (166-181). 190 de l. 7543 Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), 4, 1904, (218–222). [28 df 75 df].

Contribution à la connaissance des formations lutéciennes au Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (62-63). [85 fd]. 7544

Sur la présence de la formation numulitique à Saint-Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (227). [85 fd]. 7545

Les galets striés et les terrains glaciaires, Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (367-370). [15].

Meyer, Erich. Der Teutoburger Wald (Osuing) zwischen Bielefeld und und Werther. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (349-380, mit 1 Taf.). [35 de].

Meyer, Gustav. Die Geologie in den höheren Schulen Preussens. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1994, (113-126). [0050].

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (593-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76** (1904), I, 1905, (187-191). [15].

Reisen im Hochland von Ecuador. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, (49-61, 132-150). [15 hc]. 7550

Die gegenwärtigen Schneeund Eisverhältnisse in den Anden von Ecuador. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (149-157). [15 hc].

gen in den Anden von Ecuador. [In: Zu Friedrich Ratzels Gedachtnis.] Leipzig, 1904, (257-268). [15 hc].

Meyer, Hugo Christoph Heinrich. Die Umgebung von Hof im Vogtlande in geologischer Hinsicht dargestellt. Uns. Heinrat. Zwickau, 1, 1902, (310– 313), [35 de]. 7554

313). [35 dc]. 7554

Meyerhoffer, W[ilhelm] v. Hoff,
J[acob] H[cinrich van't].

Meyrick, E. Earthquake of November 25th. [Marlborough]. Marlborough, Rep. Coll. Nat. Hist. Ser., **1904**, (1905), (100). [25 de]. 7555

Michael, R[ichard]. Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16). [0060 de 7556

Michel-Lévy v. Lévy, Michel-

Middleton, Francis Edward. On the wash-outs in the middle coal measures of South Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (339-344, sections). [28 de 55 de]. 7557

Mieg, Mathieu. Biographie de Marie-Gustave Bleicher. 1833-1901. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 6, (1901-02), 1902, (161-197, av. 1 Portr.). [0010].

Milch, L[udwig]. Beiträge zur Petrographie der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Sumatra. Mit einer geologischen Einleitung von Wilhelm] Volz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1994, (409–451, mit 1 Taf.). [35 cg]. 7559

Milne, John and Darwin, George Henry. Memorandum on the formation of an international association for Seismology. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (263–265). [25]. 7560

Missuna, Anna. Ueber den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (1–2, mit 1 Taf.). [95 db]. 7561

 Moberg, Joh[an]
 Chr[istian]
 Didy-mograptusskiffer

 [On didymograptus-slate.]
 Stockholm
 Geol. För. Förh

 24, 1902
 (44 48)
 [0070 50]
 50

gång. [Geological description of the Silurian strata along the valley of the Sularp rivulet.] Stockholm, Geol. För. **24**, 1902, (303–308, with map). [50 da].

Om kaolin fyndigheter â Ifô. [On the kaolin deposit in Ifô. Stockholm, Geol. Fôr. Fôrh., **25**, 1903, (259–281, with pl.). [0000 da 28 da].

Om rödfärgade lager inom Sveriges Kambro - silur. [On red-coloured strata in the Cambro-silurian system of Sweden.] Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (134-144). [55 da].

Moissan, H. Sur la présence de l'argon dans les gaz des fumerolles de la Guadeloupe. Paris, C.-R. Acad. sei. 138, 1901, (936-938). 20 hc]. 7506 Molengraaff, G. A. F. Note on the geology of a portion of the Klerksdorp district, with special reference to the development of the lower Witwatersrand beds, and the Vaal river system. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (16–25, pls. IV, V). [35 fg = 10 fg = 98 fg].

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geogr. J., **25**, 1905, (40–55, pls.). 7568

Monekton, H. W. and Shrubsole, O. A. Excursion to Reading and Caversham. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (135-137). [35 dc]. 7569

Money, Walter. Popular history of Newbury in the county of Berks... with a memoir on the geology of Newbury and the surrounding county by E. P. Richards... London (Simpkin), 1905, (252).. 8vo. 6s. net. [35 de]. 7570

Monke, H., Beiträge zur Geologie von Schantung, I. Obereambrische Trilobiten von Yen-tsy-yai, Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903, (103–151, mit 7 Taf.). [50 cb].

Montessus de Ballore, F. de. Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sei., 138, 1904, (106-109). [25 hf hi] 7572

erre de la Roumanie et de la Bessarabie. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (830–831). [25 dl].

— Sur les conditions générales de la sismicité des pays barbares-ques. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (1443-1444). [25 fa]. 7574

les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxina. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (686-687). [25].

La première conférence de sismologie à Strasbourg. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (481–487, 609– 614). [6020–25].

L'Erzgebirge géologicosismique, Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **13**, 1902, (375–395). [25 dk]. 7577

Loi générale de la répartition des régions sismiques instables à la surface du globe. Beitr. Geophysik, Leipzig. Ergbd **2**, 190**4**, (325-334, mit Taf.). [25]. 7578 Montessus de Ballore, F. de. L'art de construire dans les pays à tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1904, (137–281). [25]. 7579

Moody, Gerald Tattersall. The causes of variegation in Keuper marks and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-439). [28 65].

Moore, H. Cecil. References to the geology of the Woolhope and neighbouring districts. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902 1904, (1905), (19–33, pls.). [35 de].

Note on the landslip in the Woolhope district near Putley Cockshoot, on February 17th, 1904. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (1905), (228-229, pl.). [28 de 35 de].

Drifts in Herefordshire and evidences of action of land ice. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902**-1904, (1905), (330–335). [15 de]. 7583

Moser, L. Karl. Neuer Fundort von Eocänversteinerungen von Castell Venere in Istrien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst. 1905, (239). [85 dk]. 7584

Moulin, F. Le Bau de l'Aubésier. Etude géologique. Toulon, Bul. Acad. Var, 71, 1903, (369–450, av. pl.). [95_df]

Mouneyres v. Baron.

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (897– 898). [25 dl]. 7586

Mouret, G. Feuille de Figeac. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (571–579), 91, (61–66). [35 df].

Mühlberg, F[ritz]. Exkursionen der Schweizerischen geologischen Gesellschaft in das Grenzgebeit zwischen dem Ketten- und dem Tafel-Jura, in das aurgauische Quartär und an die Lägern. Eelogae. Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (153–196, mit 2 Profilen). [35 df]: 7588

Erläuterungen zu den geologischen Karten des Grenzgebietes zwischen Ketten- und Tafeljura. Eelogue Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (245–270). [35 di]. 7589

Lägernkette. Winterthur (Schlumpf), 1901. 49.4 × 71.1 cm. [98 di]. 7590

Müler, Georg. Die geologischen Urngebung. Eine historisch-geologischen keiner Urngebung. Eine historisch-geologische Skizze. (Jahresbericht der grosseherzogl. Realschule und des Progymasiums (mit Vorschule) zu Alzey. Ostern 1903.). Alzey (Druck v. R. Pfund), 1903, (1-41). 26 cm. [28 de 35 de]. 7591

Müller, Gottfried. Die Lagerungsverhältnisse der Unteren Kreide westlich der Ems und die Transgression des Wealden. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (184–200). [20 de 75 de].

| Über die neueren Aufschlüsse im westlichen Gebiete des rheinisch - westfallschen Steinkohlenbeckens. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (199-211); Glückauf, Essen, 40, 1904, (800-803, mit 3 Taf. | [0060 de 55 de] | 7593

Müller, G. und Weber, C. A. Ueber eine frühdiluviale und vorglaziale Flora bei Lüneburg. 1. Geologischer Teil. Berlin, Abh. geol. Landesanst, (N.F.) H. 40, 1904, (1-19). [95 de]. 7594

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. [Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902-3 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (15). 23 cm. 120 % 7505

Muff, H. Brantwood. Pre-glacial beaches of Bridlington and the south of Ireland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (432). [95 dc]. 7596

v. Jowett, A.
v. Lamplugh, G. W.

r. Wright, W. B.

Munthe, Henrik. Hufunddragen af Kalmarsundstraktens kvartära geologi. Referat af föredrag. [The chief features of the quaternary geology of the district of Kalmarsund. Précis of a becture. Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904. (219-227, with pl.). [95 da]. 7597

Beskrifning till kartbladet Kalmar. [Descriptive text of the geological map of Kalmar.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac.), No. 6, 1802, (119, with map). [35 da. 95 da]. 7598 Munthe, Henrik. On den sabmorāna Hernögyttjan och dess abler. On the detritus of the submarine Hernö and its age.] Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1901, (317–346, with pl.). [95 dec., 7599]

Beskrifning till kartbladet Skara. [Descriptive text to the geological map of Skara.] Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A.), No. 116, 1903, 66, with pl. and map. [35 da].

T600

Beskrifning till kartbladet
Ottenby. Descriptive text of the
geological map of Ottenby. Stockholm,
Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac.), No. 7,
1902, 67, with pl. and I map. [35 da.,
7501

Muret, E. r. Finsterwalder, S.

----- v. Forel, F. A.

Murray, D. Museums: their history and their use. Bibliography: List of Museums in the United Kingdom. London Macmahon, 1905, 3 vols. Svo. 32s. net. [0060]. 7602

Musy, M. La carrière de Cormanon (grès coquillier) dans la région du lac de Neuchâtel. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 11, 1903, (20-21). [90/di]. 7603

Nagy, Dezső. Az ujabb vízguzdálkodás. [Die neuere Wasserwirtschaft.] Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (257– 273, mit 10 Fig. 10069—101. 7604

Nansen, [Fridtjof]. Oscillations of shore-lines. [Norway] London, Geog. J., 26, 1905, (604-616). [25 da]. 7605

Nathoret, A'Ifred' G[abriel], A. E. Nordenskield säsom geolog. [Nordenskield comme géologue.] Ymer, Stockholm, 22, 1902, 207-22], 0010, 7606

Négris, Ph. Etude concernant la dernière régression de la mer. Paris, Bul, soc. géol., esér. 1; **4**, 1904, 156 167, [25-85]. 7607

Nehring, A[Hred]. Neue Funde diluvialer Thierreste vom Seveckenberge bei Quedlinburg. Berlin, SitzBer, Ges. naff, Freunde 1904, 49–20. —95 de.

Neuber, August. Der Sand des Strändes und seine Herkunft. Diseber Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, 4904 1905, 1905, 241–247. 10–28, 95

Neumayer, [Georg! von. Zu dem Werke "Die Aequatorfice in der Geclogie" von P. Damian Kreichgauer. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. **19** (1903), 1904, (15-41). [10]. 7610

Newell, F. H. The reclamation service. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1904, [107] 116, with illus. and map). [0060].

Newton, E. T. v. Arnold-Benirose, H. H.

Newton, R. Bullen. Note on the age and locality of the Esthericlus Shates from the Malay Peninsula. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (49). [65 eg]. 7612

Nicholls, W. History of Prestwich [in: County of Lancaster Geology, by J. R. Ragdale]. Manchester Sutton, 1905. 3s. net. [35 de]. 7613

Nicklès, René. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan. (Sur les plis couchés des environs de Saint Jean-de-Bueges.) Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901 1902, [1903], (594–595), No. 91, 84-85). [30 df].

Sur l'existence de phénomènes de charriage en Espagne dans la zone subbétique. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (223-247, av. lig.), [30 dg].

Niedzwiedzki, J[ulian]. Geologische Skizze des Salzgebirges von Wieliczki-Wien, Fährer IX. Int. GeolCongr., 1903, N. 3^a, (8); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (437–439). [30 dk. 90 dk].

Noetling, Fritz. Vorläufige Mitteilung über die Entwickelung und der Gliederung der Tertfärformation im westlichen Sind (Indien). Centralbl. Minn., Stuttgart, 1905, (129-137, 161-172). [80 cf]. 7617

Nopesa, Franz Baron. Zur Geologie von Nordalbanien. Wien, Jahrb, Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (85–152, mit 1 Karte). [30 dl 35 dl 98 dl]. 7618

Nordmann, V. Danmarks Pattedyr i Fortiden. [On the manmals of Denmark in the past.] Kjūbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. III), 5, 1905, (III + 133, with an English list of the Danish manmalian remains). 2 Kr. [80 da 7619

Novarese, Vittorio v. Rey, Guido.

Oberhummer, [Eugen]. v. Richthofen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **48**, 1905, (673-674). [0010].

Obermayer, A[lbert Edler] v[on]. Versuche über den Ausfluss fester Körper, insbesondere des Eises, unter hohen Drucke. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., Abt. 11a, 113, 1904, (511–566). [10].

Ochsenius, C[arl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (35-40). [25].

 Odelstierna,
 E[rik]
 G.
 Ifökaolin.

 [Kaolin from Hö, Scania.]
 Tekn.

 Tidskr., Stockholm, Allm. afd., 32, 1902, (154-157).
 [28 da 0060 da].
 7623

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, **2**, 1902, (407–410), **3**, 1963, (2-4). [0010-0050]. 7624

Oestreich, Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66 67, 1901 1903), 1903, (161-163), [15].

Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (185-203, 241-253, 450-461, 513-524). [35 dl]. **7626**

øyen, P. A. Undersøgelse af morænegrus i Asker. [Researches on moraine gravel in Asker.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, **26**, 1904, (8). [15 da 95 7627

Nogle bemærkninger om botudannelse. [Short remarks on the formation of cirques.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, **26**, 1904, (24). [15 28 95]. 7628

Versuch einer glacial-geologischen Systematik. Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 7, 1904, (20). [15]. 7629

Nogle bemærkninger om klimatforandring. [Some remarks on change of climate.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. **10**, 1904, (10). [10].

Fra Jotunhein.en. [Six geological photographs from Jotunheimen.] Nyt Mag. Nature., Kristiania, 43, 1905, (83–92). [95 da].

Bracoscillation i Norge 1903, 1904. [Oscillation of glaciers in Norway 1903 and 1904.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (93–103, 105–113). [15 da 95 da]. 7632 Ogilvie, J. H. Geological notes on the vicinity of Bauff, Alberta. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (408–414, with text fig.). [15 ge 35 ge). 7633

débris on the advance and retreat of some Canadian glaciers, J. Gool., Chicago, Ill., **12**, 1904, (722–743, with text fig.). [15 gb. 95 gb]. 7631

Ohnesorge, Th. Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergruppe). Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (175-182). [30 dk 40 dk].

Olry, A. Bassin houiller d'Hardinghen. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (674), No. 91, (164), [4060 df 55 df].

Omori, F[usakichi]. A duplex horizontal pendulum apparatus. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (1–3, with 2 pls.). [25].

A horizontal tremor recorder. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (5-12, with 2 pls.). [25]. 7638

Note on the relation between earthquakes and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (13–21, with pl.).

Note on the annual variation of the height of sea-level at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (23–26, with pl.). [25 ec]. 7640

— Note on the lunar daily distribution of earthquakes. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (27–40, with pl.). [25].

Note on the horizontal pendulum observations at Osaka. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (121–125, with pl.). [25 cc]. 7642

oppenheim, Paul. Ueber Tertiärfossilen, wahrscheinlich eozänen Alters, von Kamerun. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (243–285, mit 4 Taf.). [85 fd].

(H-9247)

Ordóñez, Ezequiel. Las cenizas del volcán de Santa Maria, Guatemala. [Les cendres du volcan de Santa Maria, Guatemala.] Parerg. Inst. Geol. Mexico, 1. No. 7, 1904, (229-231. [20 hb]. 7645

de Puebla. Los Xalapazcos del Estado de Puebla. 1º partie. [Les Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla.] Parerg. Inst. Geol. Mexico, 1, 1905, (295–314, av. 4 planches et 1 carte . [20] hal.

Overbeck, Th. Beiträge zur Geologie Niedersachsens. Niedersachsen, Bremen, 10, 1904, [39-41]. [35 de]. 7647

Owen, Miss Luella A. The loess at St. Joseph. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (223–228, with pl. and map). [28 gi 95 gi 98 gi]. 7648

Pálfy, Mér. Geologiai jegyzetek a Fehérkörös völgyéből. [Geologische Noten aus dem Thale des Fehérkorös. Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (96–99). [35 dk]. 7649

bélbor gelogiai és hydrologiai viszonhai. [Über die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyobélbor.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (1–12, 33– 46, mit Taf. 1 und 4 Textig.).

A kovásznai "Pokolsárfürdő". [Das Bad "Pokolsár" bei Kovászna.] Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (274–279, mit 1 Fig.). [20 dk].

Papp, Károly. Alvácza és Kazanesd vidéke Hunyad vármegyében. [Die Umgebung von Alvácza und Kazanesd im Comitate Hunyad.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (65–95, mit 6 Textlig.). [35 dk]. 7052

r. Roth von Telegd, Lajos.

Park, James. On the Marine Tertiaries of Otago and Canterbury, with special reference to the relations existing between the Parcora and Oamaru series. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, 489-551, with pls. 80 th.

Parkinson, John. The Prospector's Pan [as an aid to research in geology] Geol. Mag., London, Ser. 2, 5, 2, 1905, (191, 192). [99]. 7654

The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (570-571). [35 fd]. 7655

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit im den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657-655); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192-201). [15 d].

Mitteleurepa. Die Länder und Völker von den Westalpen und dem Balkan bis an den Kanal und das Kurische Haff. Gotha (J. Petthes), 1904, (XII + 463, nit 11 Taf.) 23 cm. 10 M. [10 d]. 7657

Passarge, Siegfried]. Die klimatischen Verhälmisse Süd-Afrikas seit dem mittleren Mesozoicum. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (176–193, mit 2 Taf.). [35 f].

einer physisch-geographischen Darstellung der Sandfelder des süd-afrikanischen Beckens. Hrsg. mit Unterstützung der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Xebst e. Kartenband. Berlin (D. Reimer), 1994, (XVI + 823, mit 3 Taf. n. Kartenbd). 29 cm. 80 M. (35 fg 98 fg). 7659

Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665). [28]

Patton, Horace Bushnell r. Diller, Joseph Silas.

Pauer, Viktor von Kápolna. Fölvétell jelentés az 1903. év nyaráról. [Bericht über die geologische Aufmahme von Sommer 1903.] Földt, Int. Évi. Jelent, Budapest, 1903, 1904, (158–176). [35-th].

Paulcke, W. Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorl. Mitt. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 144, 1904, (257-298, mit 1 Karte). 135 di 136 di

 Pax,
 F[erdinand].
 Ostrand
 Siebenbürgens.

 bürgens.
 Breslau,
 Jahresber.
 Ges.

 vaterl.
 Cultur,
 81 (1903),
 1904,
 zool.

 bot.
 Sekt.,
 (18–27).
 [30 dk].
 7663

Peach, B. N. and **Horne**, J. Notes on the geology of the Conon basin. Edinburgh, Scot. Geog. Mag., **21**, 1905. [477-482]. [35 de]. 7664

Carboniferous System round Edin-

burgh. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (546-547). [55 de]. 7665

Peach, [B. N.] v. Pirie, J. H. Harvey. Pearce, Francis v. Duparc, Louis.

Peck, Frederick B. Basal conglomerate in Lehigh and Northampton counties, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (518-521). [50 gg]. 7666

 Peet, Charles Emerson.
 Glacial and post-glacial history of the Hudson and Champlain valleys.
 J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (415–469, 617–660, with text fig.); [revised reprint]
 Separate.

 25 cm.
 [15 gg 95 gg].
 7667

Pellegrin, Charles. [Notice sur une carte géologique des environs de Sablésur-Sarthe et de Laval au 25,000°.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, .252–253). [30 df 35 df].

Penck, Albrecht. Die geologischen Verhältnisse der Bodenseegegend. Bodensee u. Rhein, Freiburg i B., **8**, 1903, No. 4. [35 de]. 7669

 $\begin{array}{ccccc} & \text{Das} & \text{Durchbruchsthal der} \\ \text{Wachau} & \text{und} & \text{die} & \text{Lösslandschaft} & \text{von} \\ \text{Krems} & \text{Wien, F\"{u}hrer IX. Int. Geol-} \\ \text{Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).} & [15~dk] \\ \text{28}~dk]. & \textbf{7670} \\ \end{array}$

und **Brückner**, Eduard, Die Alpen im Eiszeitalter, Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lign. Lig 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902-05. (113-784. mit Taf.). 27 cm. Die Lig 5 M. [15 d 30 d].

 und
 Richter,
 E[duard].

 Glacial-Excursion
 in die
 Ostalpen.

 Wien, Führer IX.
 Int.
 GeolCongr.,

 1903,
 Nr. 12, (97, mit 2
 2 Karten).

 15 dk 98 dk].
 7672

Penecke, K[arl] A[lphons]. Excursion nach Reun [recte Rein]. Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, -3. -90 dk].

zoieum der Umgebung von Graz. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 5, 9). [45 dk]. 7674

Pervinquière v. Flick.

Peron. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1904**, (118–147). $[0060\ df\ 75\ df]$. 7675

Jurassique supérieur des environs de

Bourges. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902); 2^{e} partie, 1903, (496-518). [70 df]

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236– 241, 245–249, 272–280). [15 de 95 de].

Petraschek, W. Ueber die jüngsten Schichten der Kreide Sachsens. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, I, (3-10). [75 de]. 7679

Ergänzungen zu J. J. Jahn's Aufsatz über ein Bonebed aus der böhmischen Kreide. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (356–357). [75 dk].

Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schleeische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (511–540). [0030 35 de dk 30 de dk 20 de dk]. 7681

Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmens. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **55**, 1905, (399-434, mit 1 Taf.). [30 dk 75 dk]. 7682

Philipp, Hans. Paläontologischgeologische Untersuchungen aus dem Gebiet von Predazzo. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (1–98, mit 6 Taf.). [25 dk 35 dk]. 7683

Philippi, E[mil]. Die Geologie des von der deutschen Südpolar-Expedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Protokolle, (8-10). [10 o]. 7684

— Ueber recente Facettengeschiebe von antarktischen Eisbergen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1904**, (737-738). [15 oa]. 7685

Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee. Natw. Wochenschr., Jena, 19. 1904, (381–382). [28]. 7686

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik (H-9247) und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, **5**, 1903, (33–62). [10 15]. 7687

Pilgrim, L[udwig]. Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (26-117, mit 1 Taf.). [15].

Pirie, J. H. Harvey. On the Graptolite-bearing rocks of the South Orkneys. With a note by D. Peach on specimens from the South Orkneys. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (463-470). [50 de]. 7689

Piwowar, Adam. Ueber Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthalden. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **48**, 1904, (335– 359). [28].

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C-R. Acad. sci., 138, 1904, (859-860). [25 dh]. 7691

 Počta,
 Filip.
 Der Boden der Stadt

 Prag.
 Prag, Vestn. České Spol. Náuk,

 1904.
 (35. Aufsatz),
 (35, mit 1 Taf.).

 35 dk
 98 dkl.
 7692

v. Slavík, Alfred.

Pohle, Richard. Das Mammut in der Vergangenheit Sibiriens. Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (577–583). [95 ea]. 7693

Pollard, William. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias, from the railway-cutting, East of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv., U.K., London, 1904, (1905), (169). [70 de].

 Posewitz,
 Tivadar.
 Fölvételi jelentés

 1903-ról.
 [Bericht über geologische Aufnahme im Jahre 1903.]
 Földt. Int.

 Évi Jelent.,
 Budapest,
 1903,
 1904,
 (39-57).

 57).
 [35 dk].
 7695

Post, Lennart von. En profil genom högsta Litorinavallen på södra Gotland. [A profile through the highest Litorinabed in southern Gotland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (339–372, with pl.). [95 da].

Potonié, H_enry]. Ueber Faulschlamm-(Sapropel)-Gesteine. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1904**, (243– 245). [28].

— Die Entstehung der Steinkohle. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **83**, 1904, (Sitz-Ber. 260-270). [55]. 7698

Eine rezente organogene Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (405–409). [28 95].

Lehmgerölle. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (810-811). [28]. 7700

Steinkohle. Nach e. Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, **20**, 1905, (1–12). [55].

Powers, H. C. The smoking bluffs of the Missouri river region. Proceedings of the Academy of Science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, **1**, 1904, (57-60). [10 ai]. 7702

 Preston, H[enry] et alii.
 Excursion

 to Mid-Lincolnshire,
 Easter,
 1905.

 London,
 Proc. Geol.
 Ass.,
 19, (3),

 1905, (114 133, map, sections).
 [35 de].

Preumont, [Gaston Félix Joseph]. Notes on the geological aspect of some of the North-Eastern territories of the Congo Free State. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-666, map, pls.). 35 fel. 7704

Prinz, Gyula. Az északkeleti Bakony idősb jurakorú rétegeinek faunája. [Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordőstlichen Bakony.] Földt. Évk., Budapest, **15**, 1904, (1–136, mit 38 Taf., 1 Photogr. d. Fundortes und 30 Textfig.). [70 dk].

 Prinzinger, Heinrich.
 Das Salzburger

 Conglomerat.
 Salzburg, Mitt.
 Ges.

 Salzb.
 LdKde.,
 45, 1905, (105-111).

 [15 dk. 80 dk].
 7706

Privat-Deschanel, Paul. Introduction à l'étude géographique du Beaujolais. Tectonique et géologie. Fribourg, Mém. Soc. Sci. Nat., Bd II, 2, (109-152, av. 5 pls.). [35 df].

Proot, J. M. Het Elbe-zandsteengebergte. [Das Elbe-Sandsteingebirge.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (476-494, mit Taf.). [35 de 30 de]. 7708 Prosser, Charles S. Description and correlation of the Romney formation of Maryland. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (361-372). [55 gh]. 7709

and **Cumings**, Edgar R. The Waverly formations of Central Ohio. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, ([335]-361, with 3 pls.). [55 gg].

Prytz, K. og Thorkelsson, Th. Undersögelse af nogle islandske varmer Kilders Radioaktivitet og af Kildeluftarternes Indhold af Argon og Helium. [Investigations on the radioactivity of some hot springs in Iceland and on the argon and helium of the gases of the spring.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (317–346). [20 da]. 7711

Purdue, A. H. A topographic result of the alluvial cone. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (109-111, with text fig.). [28]. 7712

v. Adams, George I.

Purington, Chester Wells. The Contact, Nevada, quaquaversal. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc. **7**, 1903, (127–138, with pl.). [30 gi 7713

Purkyně, Cyrill rytíř. Plistocaen (Diluvium) na Plzeňsku. [Plistocán (Diluvium) in der Gegend bei Pilsen.] Prag, Rozpr. České Ak Frant. Jos., **13**, No. 7, 1904, (24, mit 1 Taf.). [95 dk].

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A76, 1905, (431–439). [15].

Rabot, Charles. Essai de chronologie des variations glaciaires. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (133-150). [15]. 7716

——— Glacial reservoirs and their outbursts. London, Geog. J., **25**, (pt. 5), 1905, (534–548). [15]. 7717

Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (632). [15]. 7718

---- v. Belloc, E.

Ragdale, [J. R.] v. Nicholls, [W.].

Ramond, G. et Dollot, A. Etudes géologiques sur Paris et sa banlieue. Chemin de fer d'Issy à Viroflay. Paris, C-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (216-217). 2^e partie, (521-539). 35 df]. 7720

Ramsay, Wilhelm. Om de prekambriska formationerna och bergveckningarna i den sydöstra delen of Fennoskandia. [On the Pre-cambrian formations and plications in the south-eastern part of Fennoscandia.] Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (28-30), [30 db 40 db].

Range, Paul. Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone nebst einer vergleichenden Besprechung der Glazialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (161–272, mit 1 Karte). [95 de 98 de].

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Ariz-ena. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm. [35 gi 0060 gi 98 gi. 723

Rastall, Robert Heron. The Blea Wyke beds and the Dogger in North-East Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (441–460, sects). [70 de].

On boulders from the Cambridge district, collected by the Sedgwick Club. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (571–572). [15 dec.

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 15, 1904, (349-541, mit 3 Karten. [30 de 35 de 98 de]. 7726

Read, Thos. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904; (164-169). [28 gi].

Reade, T. Mellard. Notes on some specimens of Lancashire Boulder clay. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (38-42). [95 de]. 7728

and Sediments. II. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (48-78). [28].

Reader, T. W. Excursion to Bishop's Stortford and Stansted. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (222– 225). 735 de. Reagan, Albert B. Geology of Monroe county, Indiana, north of the latitude of Bloomington. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, 205-233. [35 gg].

What is the age of the Aubrey limestone of the Rocky mountains. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, 235. [55 gi]. 7732

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges Steiermark. Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., 53, 1905, (1–38, mit 1 Taf.). 5060 dk 30 dk; 45 dk. 733

Ceber das Alter und die Flöz-Identificierung der Kohle von Radeldorf und Stranitzen Untersteiermark). Oest. Zs. BergHüttWes., Wien, 52, 1904, (403–404). [85 dk]. 7734

Regelmann, C[hristian]. Mächtigkeitsverhältnisse im Jura bei Boll. Tübingen, Bl. Albver.. 13, 1901, 1532-535. [70 de].

Reguly, Jenő, A Nagykő V. lovecz Dei lejtője Betlér és Rozsnyó között. [Über den südlichen Abhang von Nagykő (Volovecz) zwischen Betlér und Rozsnyó] Földt. Int. Évi. Jelent., Budape-t, 1903, 1904. 177-183. [35-4k].

Rehbinder, B. von. Ueber den sog. Glaukonitmergel des Callovien im südwestlichen Polen. Berlin, Zs. D. geol. ties., 56, 1994. briefl. Mitt. 18-21) [70:4b]. 7738

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., 1905, (39-53, mit Kart.). [10].

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig (Veit & Comp.), 1905, (VII + 144). 23 cm. 4 M. (0010). 7740

Reichmann, M. Die Erdbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16**, 1902–1903, 1903, Abh., 21–35, mit 1 Karte . 25 5 7 7741
 Reid,
 C.
 Geology
 [of
 Sussex].

 Victorian
 History of
 Sussex,
 London

 (Constable)
 1,
 1905,
 (1-26).
 4to.

 (35 de].
 7742

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers, 9. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (252–263). [15]. 7743

Notes on Mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (536). [15 gi 20 gi]. 7744

Reilly, George E. The Carrickfergus Salt Beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., **5**, 1905, (332). [35 de]. 7745

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., 42, 1904, (II + 64, mit 1 Taf.). [35 de]. 7746

Reishauer, I. H. und März, C. Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. Höhengrenzen der Vegetation von I. H. Reishauer. II. Der Seenkessel der Soiern von C. März. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (VII + 316, mit Taf.). [10 d]

Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-9, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88). [15 de 95 de]. 7748

Rekstad, J[ohn]. Iagttagelser fra terrasser og strandlinjer i det vestlige Norge under en reise 1904. [Observations on terraces and shore-lines in western Norway during a journey in 1904.] Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 2, 46, with map). [25 da 95 da]. 7749

Beskrivelse til kartbladet Dønna. [Description of the map of the Dønna region.] Norges geol. Und., Kristiania, **37**, 1904, (29). Engl. summ. (3), 150 da 95 da 98 dal. 7750

Remeš, M[ořic]. Stramberský tithon. [Der Stramberger Tithon.] Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., **13**, 1904, (201– 217, 277–295, 360–381).

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester polytechnic institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y.,

(N. Ser.), **20**, 1904, (65–73). [0000 0040].

Renevier, E. L'axe anticlinal de la Molasse aux environs de Lausanne. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (287-299, av. 2 pls., 1 carte, 2 figs.). [30 di 98 di]. 7753

Repelin, J. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (588-592), No. 91, (78-81). [30 df 80 df 95 df].

Réthly, Antal. Az 1903 évi magyarországi földrengések. [Die ungarischen Erdbeben im Jahre 1903.] Budapest, Magy kir. orozagos met. földmágn. intvek., 31, 6. Teil, (1–12, mit 1 Kartenskizze). [25 dk].

Az 1904 évi április 4-iki földrengés. [Das Erdbeben vom 4-ten April 1904.] Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (47-51). [25 dk]. 7756

Reuber, Otto. Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (503-555, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [30 de 98 de]. 7757

Reusch, Hans. Nogle notiser fra Sigdal og Eggedal. [Short notes from Sigdal and Eggedal, Norway.] Norges geol. Und., Kristiania, 37, 1904, (8, with photos). [40 da 98 da]. 7758

Gibt es mehrere tausend Jahre altes Gletschereis? Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (396-398). [15]. 7759

Reuter, Lothar. Dogger. Profile aus dem Gebiet von Neumarkt in der Oberpfalz (Frankenjura). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (60–92). [70 de].

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorwort von Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novarese. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M. [35 dī].

Richards, [E. P.] v. Money, [Walter].

Richardson, L. The effects of earth-pressures on the Keuper rocks of the Eldersfield district. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., **15**, 1905, (93–100). [30 de]. 7762

 Richardson, L.
 The Rhaetic rocks

 of Monmouthshire.
 London, Q. J. Geol.

 Soc., 61, 1905,
 (374-384, sects).

 770 de].
 7763

ous deposits of Glamorganshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (385-424, with illustr. and pl.). [70 de].

On the occurrence of Rhaetic rocks at Berrow Hill, near Tewkesbury. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (425-430, map). [70 de].

Robert Fisher Tomes, London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lv-lvi). [9010].

The results of denudation as seen from Bredon Hill. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902–1904**, (1905), (55–61). [28 de 35 de]. 7767

Notes on the geology of Bredon Hill. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902–1904**, (1905), (62–67, figs.), [35 de].

The Banbury Stone.
Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902.
1904, (1905), (68). [35 de]. 7769
On the Mesozoic rocks around Chepstow. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (1905), (178-184). [75 de].

Observations on the Rhaetic rocks of Worcestershire. Worcester, Trans. Nat. Club, **3**, 1904, (92–101), [70 de].

 Richarz,
 Stephlan].
 Die
 Neokombildungen bei
 Kaltenleutgeben.
 Wien,

 Jahrb.
 Geol.
 RebsAnst...
 54, (1904),
 1905,
 (343-358, mit 1 Taf.).
 [30 dk].
 7772

Riche, Attale. Jura. Revision de la feuille de Nantua. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (595–598), n° 91, (85–88). [30 df].

Richter, Eduard v. Penck, Albrecht.

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (110–118). [40 de].

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (122–167, mit 1 Taf.). [35 eb]. 7775 Rittener, Th[éophile]. Étude géologique de la Côte-aux-Fées et des environs de Ste-Croix et Baulmes. Berne (Schmid & Francke), 1902, (VI + 116, av. carte 1: 25000, et 4 pls.). 4to. [35 di 98 di].

Ritter, G. Sur la disparition progressive des falaises molassiques de la rive sud du lac de Neuchâtel. Arch. Sci. Phys., Genève, 4, **15**, 1903, (340-343). [28 d].

Robarts, N. F. Excursion to Woldingham. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (133–135). [35 de].

Roden, James. Coal - mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (236-244). [0060 eg 55 eg]. 7779

Roechling, H. A. Notes on the . . Excursion. [Whitby, Staithes, Saltburn, the Moorland District, Pickering, Burrow and Tilton, Norton and Hallaton.] Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (50-70). [35 de].

Rördam, K. Oversigt over de nyeste Undersögelser paa Agrikulturkenieus Omraade. Foredrag holdt ved det almindelige Komsulentmöde den 28 Oktober 1905. [An account of the receut investigations in the domain of agricultural chemistry. A lecture delivered at the general meeting of the members on October 28th, 1905.] Kjöbenhavn, 1905, (30). 22 cm. [0040 0000 95]. 7781

Roessinger, G. et Jenkins, Stuart. Recherches géologiques dans les environs de Perritet. [La bande de Lias inf. Glion-Gorgollion.] Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (312 313); Lausanne, Bul Soc. Sci. Nat., 38, 1902, (LII). [70 di].

[Géologie de la vallée de la Lenk.] Arch. Sci. Phys., Genève. [4], **15**, 1903, (219-220); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., [4], **39**, 1903, (VII-VIII). [35 di]. 7783

Roestel, N. Die Aufgabe der Geologie und ihre Bedeutung für die Schule. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (433– 449). [0050].

Rogers, Austin F. v. Beede, J. W.

Rogers, A. W. An introduction to the geology of Cape Colony. With a chapter on the Fossil Reptiles of the Karroo formation by R. Broom, London (Longman), 1905, (XVIII, 463, with map and figs.). 8vo. 9s. [35 jg 98 fg]. 7785

Science in South Africa, Cape Town, **1905**, (241–259, with 1 map). [35 fg 98 fg].

The volcanic fissure under Zuurberg. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (189–198, with 2 diagr.). [20 fg 98 fg]. 7787

Rollier, Louis. Le calcaire grossier du Randen et l'Helvétien dans le Nord de la Suisse. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (642-649, av. 1 pl.). [90 di]. 7788

Ueber Diskordanzen im schwäbischen Tertiär. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **48**, 1904, (307– 320). [80 de]. 7789

Beweis, dass die Natheim-Wettinger-Schichten (weiss Jura Z = Ober-Kimeridge) auch auf der Basler Tafellandschaft etc. ursprünglich vorhanden waren. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (458–472, mit 3 Fig.). [70 di].

Roman, F. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (599-600), No. 91, (89-90). [75 df - 85 df]

Romary. La montagne de sel du Djebel-Amour. Rev. sei., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (504–505). [65-/a]. 7792

Romer, E[ugeniusz]. Kilka wycieczek w źródliska Bystrzycy, Łomnicy i Cisy Czarnej. [Eninge Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Łomnica und der cshwarzen Theiss.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, (139–503). [28]

 Rosenkjær, H. N.
 Mursten og Istidsblokke.

 Bricks
 and glacial clay.]

 Kjöbenhavn,
 Architekten,
 7, [1905],

 (269-272, 282-283).
 [0060 da 95 da].

 7794
 7794

Tunneler. [A glacial sand-mass and two tunnels.] Kjöbenhavn, Architekten, **7**, [1905], (111-115, 120-421). [95-da].

Rosiwal, August. Franzensbad, Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.). [20 dk 30 dk 40 dk].

Rossel, A. Une cause possible des éruptions volcaniques. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (355-356). [20]. 7797

Des réactions chimiques dans les éruptions volcaniques. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **85**, 1902, (64-65); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (481-483). [20]. **7798**

Roth von Telegd, Lajos. Az crdélyrészi Érczhegység K-i széle Felsőgáld, Intregáld, Czelna és Ompolyicza környékén. [Der östliche Rand des siebenbürgischen Erzgebirges in det Umgebung von Felsőgáld, Intregáld, Czelna und Ompolyicza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (100–101). [35 dk].

zóna, XV. rov. jelzésű lap, 1:75,000. Geologiailay felvették: T. Roth Lajos, Böckh János és Stürzenbaum József. Kiadja a. m. kir. Földtani Intézet. Magyarázó 29 old. [Die Umgebung von Kismarton. Sektionsblatt Zone 14, Kol. XV., 1:75,000. Geologisch aufgenommen v. L. Roth v. Telegd, Joh. Böckh und Jos. Stürzenbaum. Herausgegeben v. d. kgl. ung. Geolog. Anstatt. Mit Erläuterung (33 pag.).] Budapest, 1904. Preis d. Karte u. Erläut. 3 Kron. 80 Hell. [35 dk].

Szontagh, Tamás, Papp,
Károly és Kadič, Ottokár. Előzetes
jelentés a borbolyai mioczénkorú Balaenopteridáról. [Vorläufige Mitteilung
über den miozänen Balaenopteriden
von Borbolya.] Földt. Közl., Budapest,
34, 1904, (216–232, 278–295, mit 6 Fig.).
[90 dk].

Rothpletz, A[ugust]. Karl Alfred von Zittel. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (2-3). [0010]. 7802

cänen Wellenfurchen des Peissenbergs und ihre Bedeutung für den dortigen Bergbau. München, SitzBer. Ak. Wiss, math.-phys. Cl., 34, (1904), 1905, (371– 382, mit 1 Taf.). [28 de 85 de]. 7803

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (380-386). | 30 df 40 df]. 7804

Roussel, J. Note sur les granulites tertiaires de Reynès et de Latour. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 3, 1903, (383-387). [80 df]. 7805

Row, P. Where to live round London (southern side). With chapter

on the geology, by W. H. Shrubsole. (Homeland Assoc.), (192). 8vo. 1s., or 2s. 6d. with geological map. [0030 35 de].

R[udler], F. W. Frank Rutley. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. liv-lv). [0010]. 7807

Rudolph, Emil. Seismometrische Beobachtungen über japanische Fernbeben in den Jahren 1893-1897. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1903, (377-434). [25 ec].

Antrag betreffend systematische Beobachtung submariner Erdbeben. (Proposition concernant l'observation systématique des tremblements de terre sous-marins.) Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (271-276). [25]. 7809

Rudzki, M. P. Propagation of earthquake waves. Nature, London, 71, 1905. (534)[25]

Rufford, [Philip James]. The geology of the East Cliff, Hastings. With an "appreciation" by A. C. Seward. Hastings, Mus. Publ., No. 5, [? 1905], (123-142, with pls. and portr.). [35 de].

7811 Russell, Archibald. The coal-fields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (228-258). $[0060 \ fg \ 55 \ fg].$

Russell, Israel C[ook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (524–550). [10].

Geology of Snake river plains, Idaho. [Abstract v. H. 3, No. 4483.1 Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (527). [10 gi].

 Recent volcanic craters in Idaho and Oregon. [Abstract.] chester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (549, [20 gi]

Rzehak, A[nton]. Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocans. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 2, 1902, (175-182). [30 dk 90 dk].

Die Tertiärformation in der Umgebung von Nikolsburg in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 2,

1902, (28-61); **3,** 1903, (53-79). [30 dl: 80 dk].

Rzehak, A[nton]. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, /89-154, mit 1 Taf., [30 dk 70 dk].

 Excursion nach Pausram-Auerschitz. (Karpatisches Alttertiär.) Wien, Führer IX, Int. GeolCongr., 1903, 76., [85 dk].

Der Leithakalk "Vapno"-Berge bei Raitz. Wien, Verb. Geol. RchsAust., 1905, (267-269). 90 /It]. 7820

- Geologische Beobachtungen bei Tanger. Wien Verh. Geol. RehsAnst., 1905, 269 2725 75 fa 80 fa .

Sachs, H. v. van't Hoff, Jakob Heinrich.

Safford, James Merrill and Killebrew, J. B. The elements of the geology of Tennessee. Prepared for the use of the schools of Tennessee, and for all persons seeking a knowledge of the resources of the state. Nashville, Tenn. Ambrose & Bostelman), 1904, (vii + 264, with illus.). 20 cm. 35 qhi.

Sajóhelyi, Frigyes. Geológia. [Geologie.] Bd 1-2. Pozsony, 1904. 16 cm. 2 Kr. 40 Heller. [0030].

Salisbury, R. D. v. Chamberlin, T. C.

Salter, A. E. The gravels of Hertfordshire. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (137-144). [95 de].

On the superficial deposits of central and parts of southern England. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (1-56). [95 de].

Excursion to Welwyn, Harmer Green, and Datchworth. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (108-109). [35 de].

and Young, [A. C.]. Excursion to Shooter's Hill, Blackheath and Lewisham. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (103-107). [35 de].

Sapper, K[arl]. Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, 172 1750, [20 hb].

In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bir 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M. (20 h]. 7829

Sarasin, Ch. Quelques observations In région des Vergys, des Annes et des Aravis, Arch. Sci. Phys., Geneve, [4], **15**, 1903, (30–48, 1 pl.); Eclogae Geol. Helvet, Lausanne, **7**, 1902, .321–333, 1 pl.). [35 di. 35 df]. 7830

tonique du massif des Annes. (Haute-Savoie.) Arch. Sci. Phys., Genève. [1, 16, 1903, (669-701, 1 pl.). [32 df]. 7831

pour l'année 1902. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1903, (601-737). 19030). 7832

Principaux travaux de géologie suisse pendant l'année 1900. [Aperçu sommaire.] Suisse Universitaire, Genève, **7**, 1902, (137-151). [0030].

La stratigraphie et la tectonique de la région des Bornes, des Annes et des Aravis. Renseignements complémentaires sur le massif des Annes, par W. Lugeon.] Ver. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (64): Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (477-480). [35 di 35 df]. 7834

r. Schardt, II.

Sauer. Ueber die Kohlenablagerungen Deutschlands. Vortrag . . . [Résumé]. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1902, (42–44). [55 de].

Sauer, A[dolf]. Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (LIII-LIV). [99]. 7836

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (585-623) [0060 ih. 35 ih]. 7837

Savage, T. E. A buried peat bed in Dodge township, Union county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **11**, (1**903**), 1904, (103–109, with pl.). 7838

Savornin, J. Bassin du Rhône. Feuille de Forcalquier. Sur l'existence d'alluvions torrentielles présentant le phénomène des terrasses dans la région de Cucuron, Vaucluse. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (601–603), n' 91, (91–93). [28 df 95 df]. 7839

Maadid et du Talemtaga. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4, **4**, 1904, (137–140, av. pl.). [30 fa 75 fa 80 fa]. 7841

Savoy, H. Geologie de la colline des Oliviers. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **10**, 1902, (26–28). [35 di]. 7842

Schafarzik, Ferencz. Lunkány és Pojén községek környékének, valamint a nadrági Kornyet-völgy geologiai viszonyai Krassó-Szörény megyében. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Lunkány und Pojén, sowie des Nadráger Kornyet-Thales im Krassó-Szörényer Comitate.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (112–123). [3.5. dk].

Adatok a Szepes-Gömöri Érczhegység pontosabb geologiai ismeretéhez. [Beiträge zur genaueren Kenntniss der geologischen Verhältnisse des
Erzgebirges von Szepes und Gömör.]
Math. Termt. Ért., Budapest, **22**, 1904,
(411-447, mit 8 Fig.). [30 dh. 32 dh].
7844

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (587-591). [28 dk 95 dk]. 7845

Die geologischen Ergebnisse einer Reise in Thrakien im Herbste 1902. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (104-118, mit 1 Karte). 35 dl. 80 dl. 98 dl]. 7846

- r. Fuchs, Theodor.

Schardt, H. Avalanche du glacier du Rossboden (Simplon). Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (347-350).

Les blocs exotiques du Soc. Sci. Nat. 38, 1902, (49-52); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 13, 1902, (398); Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (196-198). [15 di].

Schardt, H. L'avalanche du glacier de Rossboden (1901). Verh. Schweiz, Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (60); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (463-468), [15 di].

Les grandes dislocations et la naissance des Alpes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (65-66); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (483-488). [30 di 32 di].

La géologie du massif du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **15**, 1903, (446-448). [35 di]. 7853

Cue rectification à la carte géologique des gorges de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **16**, 1903, (337–338). [98 di].

Le parallélisme des assises du Dogger dans le Jura neuchâtelois et vaudois. Arch. Sei. Phys., Genève, [4], 16, 1903, (732-733). [70 di]. 7856

L'origine du lac des Brenets. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **16**, 1903, (737-739). [10 di]. 7857

et **Dubois**, Aug. La carte géologique des gorges de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **15**, 1903, (343–344). [35 di].

de la région des Gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Eclogae Geol. Helvet, Lausanne, 7, 1903, (367–476, av. 4 pls., 1 carte et 5 cls.). [35 di 98 di).

géologique suisse pour l'année 1901. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1903, (477-600). [0030]. 7860

Scheibe. Der Blaugrund in Deutsch-Südwestafrika. D. Kol \mathbb{Z} tg, Berlin, **20**, 1903, (211–212). [35 fg].

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24** (1901–1904), 1904, (93–94). [15 20].

Schiller, Walther. Geologische Unterengadin. I. Lischannagruppe. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (107–180, mit 3 Taf. u. 2 Kart.). [30 di 7863

Schirmeisen, Karl. Geognostische Beobachtungen in den Sudetenausläufern zwischen Schönberg und Mährisch-Neustadt. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 1, 1901, (8–30). [40 dk]. 7864

Schjerning, W[ilhelm]. Ferdinand von Richthofens Geonorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (1-4). [30 e]. 7865

Schlosser, M. Notizen über einige Sängethierfaunen aus dem Miocan von Wirtemberg und Bayern. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **19**, 1904, (485-502, mit 1 Taf.). [90 de]. **7866**

Schmelck, L. Untersuchung von vulkanischem (Staub aus Martinique. (Genaue Analyse.) Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 41, 1903, (116–117). [20 hc].

Schmid, Bastian, Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höhere Lehranstalten bearb, Esslingen & München (J. F. Schreiber), 1905], (VI + 103 + III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2,50 M. [0030]. 7868

Schmidt. Zwei miocäne Braunkohlenvorkommen in Norddeutschland. Geologisch - technische Reiseskizze. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (555–558). 10060 de 90 de].

Schmidt, Axel. Ueber neue den Sattellfötzen äquivalente Steinkohlenfunde in der Grafschaft Glatz. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **80** (1902), 1903, natw. Sect., (20–23). [55 de].

Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (357–358). [25 0020].

Plegel, Kurt. Ueber das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an Herrn Dr. Wilhelm Petrascheck. Wien, Jahrb, Geol. RchsAnst.. 55, 1905, (217– 242). [55 dk 75 dk]. 7872 Schmidt, Sándor. A víz utja és munkája a Földön. [Der Weg und die Thätigkeit des Wassers auf der Erde.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (1-20, mit 5 Textfig. . [10].

Schnack, E. Geologisches vom Schersberg, Heimat, Kiel, **14**, 1904, (XLII). [95 de]. 7874

Schneider, Karl. Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (629-630). [15 da 20 da].

Schneider, O. Ueber den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (410-419). [30 de 80 de 95 de]

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (81–87). [35 eb]. 7877

Schoof, E. Stratameter. [Bestimmung des Streichens und Fallens von Schichten.] Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (221–223). [30 99]. 7878

Schottler, W[ilhelm]. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern. (Basalt). Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4 Folge, 25, 1904, 428-58, mit 3 Taf. / [35 de]. 7879

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvok, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps, and pl.). 29 cm. [35 ga 98 ga].

Schröter, C[arl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (383–390). [28 di].

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominuschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905. (461–510, mit 1 Karte). [30 dk 85 dk 98 dk].

istrisch-norddalmatinischen Mitteleocäns. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (153–188). [85 dk]. 7883 Schubert, R[ichard] J[ohann]. Mitteleocâne Foraminiferen aus Dalmatien. III. Von der Insel Lavsa (bei Incoronata). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, 1326–329). [85 dk]. 7884

Mitteleocäner Globigerinen-Mergel von Albona (Istrien). Wien, Verh Gool. Rehs Aust., **1904**, (336–339). [85] dkl.

Zur Entstehung des Klippenzuges von Korlat-Smilčić (Norddalmatien). Wien, Verh. Geol. Reh&anst., 1904, (358-359). [30 dk]. 7886

Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zdrilo – Castelvenier – Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac. Wien, Verh. Geol. Rchs.Anst., **1905**, (272–284). [30 dk 75 dk 85 dk 95 dk]. 7887

Schuchert, Charles. [Review of] The stratigraphy and paleontology of the Niagara of northern Indiana". ... By E. M. Kindle and C. L. Breger. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **18**, 1904, (465–469). [35 gg 50 gg ... 7888

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III+80). 21 cm. [95 de 0060 de]. 7889

Schütze, E. Die geologische und nimeralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135). 500301.

Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Würtemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. H: Nachträge zur Litteratur von 1902. HH: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 59, 1903, Beilage, (39-67); 60, 1904, Beilage, (69-112). [0030]. 7891

Schulz, A[ugust]. Ueber Briquet's xerothermische Periode. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 22, 1904, (235-247). [95].

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (873-876). [55] MJ. Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, 40, 1904, 0361–370, mit I Taf. [35 de]. 7894

| Nochmals das Kohlenbecken der Campine. | Glückauf, Essen, 40, 1904, (722-724). | [55 dd]. | 7895

Schumacher, E. v. Kiener, Henri.

Schuster, H. Ueber das Verkommen von Bactyglium canaliculatum Heer in der Lettenkohlenformation Württembergs. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (351-356. [65/dc].

Schwarz, E. H. L. Geological survey of the Long Kloof. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905], 47-70, 2 maps, 4 diagrams. 35 fg 7897 fg].

in Prieska, Cape Colony. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (88–103, pl. XIII). 40 fg. 98 fg.

Albert, Cape Colony. Ge-d. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, 369-379, with fig.). [0060 fy 35 fg]. 7899

Scott, William B[erryman], editor. Reports of the Princeton university expeditions to Patagonia, 1896–1899. J. B. Hatcher in charge. Vol. 1: Hatcher, J. B. Narrative . . [and Greegraphy Princeton, N.J. The University, 1902, (xvi = 314, with pl. 32.8 cm. [0020].

See, T. J. J. The physical cause of the Earth's rigidity. Nature, London, **71**, 1905, (559). [10]. 7901

Current theories on the consolidation of the Earth, Nature, London, 72, 1905, 30, [10]. 7902

Sentiñón, G. r. Sierra, Justus.

Sernander, Rutger. Bidrag till den västskandinaviska vegetationens historia i relation till nivåförändringarua. [Contributions to the history of the West Scandinavian vegetation in relation to the changes of level.] Stockholm, Geol. För. Förh, 24, 1902, (125–144, 415–466, with pl.). [25 da 95 da]. 7903

Om de växtlämnings förande aflagringarna på rullstensåsen vid Enköping. [The deposits containing plant-remains on the Enköping "Ås."] Stockholm, Sv. Geol. Unders... Ser. C, 193, 1902. 24. with pl. .. 7504

 Seunes.
 Pyrénées.
 Feuilles de Mauléen et de Bayonne.
 Bul. cartegéel.

 géel.
 France.
 Paris.
 13, 1901-1902.

 [1903].
 630-631.
 n° 91.
 120 121.

 [65]
 4f 75 df].
 790.5

Seward, A. C. r. Rufferd, [P. J.].

Sewell, J. T. Marine erosion in the Whitby district. Naturalist. London, 1905, 85, 86. [28 de]. 7000

Seymour, H. J. Joseph O'Reilly. Geol. Mag., London, Ser. 2 [5], **2**, 1905, 141-143. [0:10]. 7007

Sheppard, Thos. On a section in the Boulder Clay near Wither.sea. Naturalist, London, 1905, 301 304. [95 de]. 7908

The making of East Yorkshire. Naturalist, London, **1905**, 105-115, 131-139 . [35 de]. 7909

Shoolbred, James N. On tidal action in the Mersey in recent years. London, Rep. Brit. Ass. **1904**, 1205, [28 Je].

Shrubsole, [O. A.] r. Monekton, [H. W.].

Sibly, Thomas Franklin. The Carboniferous Limestone of the Super-Mare District Somerset. London. Q. J. Ged. Soc. 61, 1905, 548-563, map. [55 de].

Sieberg, Auglust. Gegenwartiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1904, 432-46. [25].

 Katastrophen
 Erdbeben- und Vulkan- vortrag
 Vortrag Verball, Berlin, 5, 1904, (75-83, 101-107), [20-25].
 7913

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuela vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Benn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, 35-50. 25 htt.

Sigmund, Alois, v. Clar, Conrad.

Sikes, R. C. Excursion to Gerrard's Cross, Bucks. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (107-108), [35 &c].

Simionescu, J[oan]. Das Alter der Klausschichten" in den Südkarpaten. Wien, Verl. Geol. RchsAnst., 1905, (212-217). [70 dl]. 7916

Simpson, R[obert] R[owell]. Report on the Jammu coal-fields. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, pt. 4, 1904, (189–263, with 1 map and 11 pls.). [0060 ef 80 ef 98 ef]. 7917

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (152-156, mit 1 Taf.). [35 dl 0060 dl]. 7918

Sjögren, H][almar]. Om ett "jordkast" vid Glumstorp i Värmland och om dylika försteelser beskrifna af Urban Hiärne. [On an earth-tilting in Glumstorp in Värmland and on similar phenomena described by Urban Hiärne.] Arkiv. Matem., Stockholm, 1: 1-2, 1903, (75-99, with pl.). [25 da].

Värmland, febr. 1903. On another earth-tilting in Värmland, Feb., 1903. Ark. Matem., Stockholm, 1, 1904, (251–260). [25 da]. 7020

Slavík, A[Ifred], Woldřich, J[an] N[epomuk] und Počta, Ph[ilipp]. Excursion in die Kreide Böhmens. Wien. Fahrer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1*, (6, mit 1 Taf. . [30 dk; 75 dk].

Slavík, F[rantišek]. O kamenečných a kyzových břídlicích západočeských. [Über die Alaun- und Pyritschiefer Westböhmens.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No 26, 1904, (50, mit 2 Taf.); Prag, Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 9, 2. Heft, 1904, (47–112, mit 2 Taf.). [30 dh. 40 dh.].

Smallwood, Martin r. Hopkins, T[homas] C[ramer].

Smiles, Samuel. Robert Dick Baker, of Thurso, Geologist and Botanist. Pop. edit., London (Murray), 1905, (456 pp.). 8vo. 3s. 6d. [0010]. 7924

Smith, A. F. v. Ball, Sydney, H.

v. Buckley, E. R.

Smith, Arthur. Lincolnshire Boulders. Naturalist, London, 1905, (206). $\lceil 35 \rceil de \rceil$. 7925

smith, Samuel. Decay of stones in buildings: the cause and prevention.
Glasgow, Proc. Phil. Soc., 36, 1905, (103-117). [28].

smyčka, Frant[šek]. Novější nálegy v Čelechovském Devonu. (Neuere Funde im Devon bei Čelechovic.) Prostějov, Vestu. Klubu Přírod., **7**, 1904, (53–72, 1 Tat.). [55 dk].

Smyčka, Jan. Krápníkové jeskyně a pravěké nálezy v Mladči. [Stalakitienhöhlen und uralte Befunde in Mladeč.] Olmütz, Čas. Muz. Spolku, **1904, 21**, (141-151, mit 5 Abbildg). [30 dk].

Sóbányi, Gyula. A Duna balparti mellékfolyóinak hydrographiája különős tekintettel a terasse-képződményekre. [Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terrasse-Bildungen.] Math. Termt. Közlem., Budapest, 28, (Heft 3), 1905, (1-160, mit 44 Fig.). 7929

Solá, Marcial. Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake in December 15, 1901. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila, 1903, (313–322, with diagr., 332–337). [25 eg]. 7930

Solger, Friedrich. Die Fossilien der Mungokreide in Kamerun und ihre geologische Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der Ammoniten. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (83–242, mit 3 Taf.). [75 fd]. 7931

Sollas, W. J. Age of the earth and other geological studies. London Unwin), 1905, (344). 10s. 6d. net. Svo. [0000 101]. 7932

and Healey, M. Excursion to Cumnor. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (57). [35 de]. 7933

and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. 1, Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.). [35 ik]. 7934

Spencer, Arthur C[oe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps). [32 g].

The copper deposits of the encampment district, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps. 29 cm. [0060 gi 35 gi. 7936

Spencer, J. W. The submarine great cannof the Hudson River. London, Geogr. J., **25**, pt. 2, 1905, 189-190, with map and figs.). [35 gy] 25 gy].

A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (110-119). 25 he gh 80 he gh]. 7038

Spicer, E. C. Sarsen stones in a claypit. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, [39-42, fig.). [85 de]. 7939

Spiller, John. The coast erosion in Suffolk. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (544-545). [28 de] 7040

Spitzner, V[áclav] v. Hostínek, H[ynek].

Sprecher, T. W. Grundlawinenstudien. II. Jahrb. Schweiz. Alpend., Bern, **37**, 1901-02, (219-243, 4 Taf.). [28 di].

Stahl, A. F. Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt., **60**, 1904, (227-235, mit 1 Karte). 30 eh 98 ch].

Stather, J. W. The fossiliferous drift deposits at Kirmington, Lincolnshire. Naturalist, London, 1905, (15-18). [95 de].

Notes on the geology of the Louth district. Naturalist, London, 1905, (217-219). [35 de]. 7944

the fossiliferous drift deposits at Kirmington, Lincolnshire, and at various localities in the East Riding of Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (272–274). [95 de]. 7945

Steart, F. A. r. Hall, A. L.

Steenstrup, K. J. V. Kan Tangranden benyttes til Bestemmelse af Forandringer i Vandstanden? [Is it possible to use the seaweed-border for determination of alterations of the sea-level?] Kjobenhavn, Medd. (drönl., 33, [1905], (1–8, with 6 pls.). [25 kb].

Stehlin, H. G. Ueber die Grenze zwischen Oligocan und Miocan in der Schweizer Molasse. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (360–365). [80 di].

Stehlin, H. G. La classification de l'Oligocène et du Miocène en Suisse. Verh. Schweiz. Naff. Ges., Aarau, **85**, 1902, (67); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], **14**, 1902, (492-494). [85 di 90 diz.

[Steinhardt.] Die Riesenblöcke bei Treuenbrietzen. Brandenburgia, Berlin. **11**, 1903, (102–412). [95 de]. 7949

Stephens, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. No. 8. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., **1904**, (1905), (101–114). [0060 de 35 de].

Steuer, A[lexander]. Ueber einige Aufschlüsse im Cerithienkalk des Mainzer Beckens. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1902, (14-25). [85 de].

gen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903. 17-37, mit 1 Taf.; Zs. Gewässerk., Leipzig, 6, 1904, (340-354). [30 de 35 de 95 de]. 7952

Kreidelager am Meeresgrunde, Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (77-81). [28].

Üntersuchung des Tones über den bitumenreichen Sanden aus den Bohrlöchern von Heppenheim a. d. B. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (22-27, mit 1 Taf.). 3.5 de.; 7954

Stevenson, John. The chemical and geological History of the Atmosphere. Phil. Mag., London, (Ser. 6), 9, 1905, (88-102). [10].

Stevenson, John J[ames]. Lower Carboniferous of the Appalachian basin. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (15-96). [55 gg gh]. 7957

Stille, Hans. Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst. 21, 1904, (234-253). [95 de]. 7958

Landschaftsbilde Mitteldeutschlands.

Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (865–871). [10 de 30 de 7959

Stobbs, J. T. The occurrence of *Authracomya phillipsi* in the Durham Coallield. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (506, 507). [55 de]. 7960

The Marine beds in the Coal-Measures of North Staffordshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (495–547, map, figs., pls.). [55 de 98 de]. 7961

geological exposures in North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **38**, 1904, (118–121, sect.). [35 de]. 7962

Stolley, E[rnst]. Das Alter des Nordfriesischen "Tunls." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, 15-32, mit I Taf.). [95 de]. 7963

Stonier, G. A. The Bengal Coalfields. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., **28**, 1905, (537–556). [0060 ef 55 ef].

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (473–484, with text fig.). [10 gg]. 7965

Strachey, Bernard. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24–34, pls.). [35 de]. 7966

Strahan, A. Presidential Address to Section C., Geology.—[Earth Movements.] London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (532-541, map). [0040-25].

[J. J. H.]. Discussion on the nature and origin of Earth Movements. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (550–557). [25].

strangways, C. Fox. The geology of the country between Derby, Burton-on-Trent, Ashly-de-la-Zouch, and Loughborough. Explanation of Sheet 141. (New Series.) Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (VI, 83 sp., pl., figs.), 8vo. 2s. [35 de].

Stremme, H[ermann]. Geologisches über die Entstehung der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, 28, 1904, (865–866). [28].

Stromer, Ernst. Bericht über die Sammlungsergebnisse einer paläontologisch-geologischen Forschungsreise nach Aegypten. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1904**, (111-113) [80 fb]. 7971

Struck, Rudolf. Der baltische Höhenrücken in Holstein. Ein Beitrag zur Geographie und Geologie Holsteins. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2. Reihe, 19, 1904, (9-103, mit 11 Taf. u. 1 Karte). [15 der 95 der 98 der. 7972

Strübin, K. Glaciale Ablagerungen der Umgebung von Liestal, Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., **1902–1903**, 1904, (76–83, mit 1 Taf. u. 1 Fig.). [15 $d\tilde{t}$ 7973

——— Bericht ueber die Verbreitung erratischer Blöcke im Basler Jura. Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., **1902–1903**, 1904, (84–87, mit 1 Fig.). 7974

Stuart-Menteath, P. W. v. Menteath, P. W. Stuart-.

Stübel, A. Les phénomènes volcaniques. [Analyse du mémoire.] Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (115–116). [20]. 7975

Stutzer, Otto. Geologie der Umgegend von Gundelsheim am Neckar. Diss., Tübingen. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Künmel), 1904, (60), 22 cm. [35 de].

Suess, Franz E[duard]. Excursion nach Segengottes bei Brünn. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 2 (9); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (377-379). [30 dk]. 7977

Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Fölten. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905, (389-416). [40 dk].

Aus dem Devon und Kulmgebiete östlich von Brünn. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (31– 50); Wien, Verh. geol. RchsAnst., **1904**, (339–340). [30 dk 55 dk]. 7979

Die Tektonik des südlichen Theiles der Boskowitzer Furche. Wien, Verh. Geol. RchAnst., **1905**, (95-98). [30 dk]. 7980

riages. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (714-716). [Avec les remarques de Michel-Lévy (716).] [30 32]. 7981

_____ v. Berger, H.

Svedmark, Eugène Meddelinden om jordstötar i Sverige 13. [Report on earthquakes in Sweden, 13.] Stockholm, Geol. Fort. Fark., 26, 1994, (201-209). [25 da]. 7982

oktober, 1991. | The earth puske of October 23, 1991. | Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1991, 156 463. | [25 da].

Fjellbacka Beskrifning till kartbladet geological map of Fjellbacka.] Stockholm, Sv. Geol. Unders. (Ser. Ac.), 2, 1902, (76). [35 da]. 7784

Svenonius, Fre lr[ik]. Nagra end med anledning af Hogbons uppsats om de kvartära nivåförändringarna i norra Sverige. [A note on Hogbons's article on the changes in the Quaternary levels of northern Sweden.] Stockholm, Geol. För, Förh., 26, 1901, 7198 500. [25 da 95 da]. 7385

Swain, W. H. Early ideas in Geology. Ealing, Trans. Nat. Sci. Soc., **1904–1905**, 1995, (21–26), [0010]. 7986

Szádeczky, Gyula, A nagybáródi rhyolithról, mint a Vlegyasza--Biharhegység eruptivus tömegének É-i folytatásáról. [Über den Rhyolith von Nagybáród, als die N-liche Fortsetzung der eruptiven Masse des Vlegyasza-Biharhegység.] Kolozsvar, Orv.-termt. Ert., 25, 1903, [1904]. (170–193.] [30 dlk - 75 dk 80 dk.].

Szajnocha, Uadislaus! Wadysław Einige Worte über den geologischen Bau des Gebietes von Krakau. Wien, Führer IX. Int. Geolt ongr., 1903. Nr. 3^a, (10, mit 1 Taf.). [30 dk.] 7988

Delatyn und Worochta in den ostgalizischen Karpaten. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1993, Nr. 3%, 8, mit 1 Taf.). [30 dk 80 dk]. 7989

Geologische Skizze der Umgebung von Czortkow, Zaleszezski und Kasperowee in Poddien, Wien Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr 3^b, (9, mit 1 Taf.). [30 dk/35 dk]. 7990

Atlas geologiczny Galicyi, Zeszyt XI. Kart cztery: Wadowice sł. II, p. 5), Wieliczka i Mystenice sł. III. p. 5), Bochnia i Czeliów (sł. IV, p. 5, Nowy Sęcz (sł. IV, p. 6). [Atlas (n-9247) geologique de la Galicie. M livrai m.; Environs de Wadowice, Wieliezlar et Myslenice, Bochnia er Czchaw, Nowy Sazz, Quatre cartes, l. Kraków, (Komisya fizyograficzna Akademii Umiejętności), 1903, [1905], G. maps. I mot yet issued, 2 Wadowice 2, 55 z. 67 cm. 6 kor. 50 hrl. with texty: Tekst do zeszytu jedenastego, Arkusze: Texte Livraison M, 418 ; 21 cm. 2 kor. 50 hrl. [55] db. 7994

Szentpéteri, Zsigmond K. A túrtorozak i eruptivus vonulat közettani viszonyai. [Die petrographischen Verhältnisse des Eruptivzuges Turtorozak, Kolozswar, Orv. termt. Ert., 26, 1994, 1 33, mit 1 geoloz, Karte. [30 dk 98 dk].

Szontagh, Tamais, Rév-Biharkalota és a vidavólgyi telep (Királyerdőgeolográl viszonyai, [Die geologischen Verháltnisse von Biharkalota und der Colonie Vidavólgy (Királyerdő-Földt, Int. Évi Jelent, Budapest, 1903, 1904, 58-64). [35-dh]. 7993

Lajos. v. Reth ven Telegd,

 Taber, C harles
 Vustin
 Mendel!

 Remarks on frigid
 and mild
 periods.

 Boston
 Ellis
 1904
 (3 ± 11. ± 2) 38

 19.5 cm.
 [15].
 7994

Taff, Joseph A. Preliminary report on the goology of the Arbuekhe and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains, by H. Foster Bain, Washington, D.C., Dept, Int. U. S. Geol, Surv. Prof. Papes, No. 31, 1904, 297 - V, with maps and pl. 29.3 cm. 0060 g/35 gi 98 gi].

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Aun. mines, Paris, sér. 105, 4, 4503, 24 48, av. 2 pls. . [0060.2h, 7596]

Tamaru, T. Uber ein neues Vertikalseismourter, Beitr, Geophysik, Leipzig, Ergbd. 2, 1904, 6319-3219, 251, 7997

Tanakadate, Aikitsu, A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level, carried out by order of the Earth-paske Investigation Committee, Tokyo, J. Coll. Sei., 14, 1904. I 480; Appendix I 547, with pl. and map. [10]cc; 7998

Taquin, A. A prop. de la rhécrie des volcans. Rev. sch. Paris, sér. 15, **48**, 1902, (206–301). [20] 7000

Tarnuzzer, Chr. Geologische Verhaltnisse des Alforla Tunnels. [Kollschiefer, Zellendsbornie, Granie] Chur, Jahresber, Natt. Geo. Granh., 46, 1901, (3-17, 1-pl.). 30 d., soon

Tarr, Ralph S. Hanging alleys in the Finer Lake region of central New York. Amer. God., Minneapolits, Minn. 33, 1904, 271–290, with text dg. and 6 pls., [15/gr]. 8001

c. Str. J. v. A.

Tecklenburg. Verselving for dis-Aufnahme, Herrallforgan und Verränsfaltigung von "geognostischen Naturprofilen". Bergm. Zig. Leipzig. **62**, 1903, 509–511 g. 40]. 8003.

Teller, Friedrich. Excursion in das Feistritzthal bei Neumarkt! 5, 0 er krain. Wien, Fuhrer IX. Int. 6e le Congr., 1903, Nr. 11, 27 . [70 et 5, 5, 4h].

Termier, P. (Nether ser M. F. ague Parls, Bul. s.c. gécl. 4, ser 1, 1993, 476-478, 6040. 8005

an sujet de critapie, adressors par M. Diener daes une Nere l'attable Nomadistricide Schulmesser, ne den Getalpon, Paris, Lei et le estate 4, 1991, 312-311 [19]

- Nonelles d'organis geologiques sur les nappes de la region du Broman, Paris, C. R. Acad Sch. **139**, 1904, 578-579. Doi: 8007

— Sur les gras de la region de l'Order. Paris, C-E, Acar sei, **139**, 1904, 617-618 : 50 akg.

Sur la fe etc de la Basse-Engadine. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1(01), 648-650 . = 50 ac., 8009

Sur la continuite des philonomies tectoriques entre l'Orthe et le Holte Tanera. Teris, C.-R. Acad. sei, **139**, 1904, (687-688). [50-dh]. 8010

des Alpes du Tyrol à l'euest de la voie

ferrés du Brenner. Paris, C.-R. Acad sei , **139**, 1904, (754-756). [32 dk].

Thévenin, Armand. Étude géologique de la bordure sud-ouest du Massil central. Bul. carte géol. France, Paris. 14. 1902-1903, 353-551, av. carte c. 5 pls.; no 95, (1-102); Thèse fac. sci. Faris, 1903, 202, av. 5 pls. et carte c. L., 25 cm. [30 df 98 df 35 df].

Note sur les formations soldmentaires et la tectonique de la berchure sul mest du Massif central, Paris, C. R. ass. franç, avanc. sei., 31, Mandahan, 1992, 19 partie, 1992, 211–215, 30 dj. 60 dj. 8013

Thomas, H. Bevision de la fouille de Sens. Bol carte géod. France, Paris, 13, 1904; 1902. [1903]. 525-529 ; no 91, 15-19 [75-df 80-df]. 8014

Thomas, H. H. Notes on the railwy cattings between Clarbeston and Lettersten in Pender heshire. Summ. Progr. Gold. Surv. U. K., Landen, 1904, 1905, 170–171, [35]de. 8015

Thompson, R. R. Note on the composition of Dovercoad. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng. 29, 1905, 288-291; Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Fr. gin. 55, 4, 1905, 191-195. Software 55 dec. 8016

Thord-Gray, L. Notes on the geology of the Lin Labourg goldfields, Johanness Georg, Trans. Gold. Ser. S. Africa. **8**, 1905, 66–81, pls. Al-XIII. [0000 fg/10 fg/10 8017].

Thorkelsson, Th. r. Prytz, K.

Thoroddsen, Th. Lavaerkner og Vulkaner pår Islands Hejland, Geonash og geel giske Undersogelser, I flyskadeserts and volkances in the Elg-land of feeland Geographical and geological explorations, I. Kjobanlava, Geogr. Tids., 18, 1905, 26–46, 98–112, [2005]. 8018

Hypotesen em en postglaciel Lacidico erri Island og Faercerne set fra et goddegisk Synspunkt. [Lhypothese d'une communication terrestre post glaciale par l'Islande et les iles l'are, evandinée au point de vue géologique [4] Ymer. Steckholm, 24, 1904, 2012–2019. [405 in]. 8019

— Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermaans geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (49–51, mit I Karte). [30 di 8020

Thürach, Hans. Glieb rung und Lagerung des Tertiärs bei Wiesloch. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanstalt, 4, 1903, (527-542). [80 del. 8021

Tietze, E[mil]. Jahresbericht [der K. K. Geologischen Reichsanstalt] für 1904. Wien, Verh. Geol. RehAnst., **1905**, (1–36). [0920]. 8022

Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, 167–169 . [0010].

Timkó, Imre. A Csallóköz centrális részének (Nyáras), Kulcsod, Vajárasla határolta területnek) agroze-bogiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältenisse des centralen Felhes von Csalláköz (des von Nyárasd, Vajka und Kulcsolbegrenzten Gebietes).] Földt. Int. Évi Jehent., Budapest, 1903, 1904, 270-279. [0000 dl. 35 dl.].

Tõkés, Lajos, A Delmagyarországi Természetrajzi Muzeum. (Das naturhistorische Museum Südungarns, Delmagy-Termt, Füz., Temesvár, 28, 1904, (129–152). [O 260].

Törnebohm, A [fred] E lis. Om Torneträsksprofilens tydning. [On the interpretation of the geological profile at Torneträsk.] Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, 83-92. [30 da., 8026]

fjällkjedjans sydvestände. [On the S.W. end of the Scandinavian meantain chain.] Stockholm, Geol. For. Förli. 25, 1903, (282–288, with map). [30 da 8027.

Några erinringar i anledning af P. J. Holmquist's "Bihang till Torneträskprofilen." [Some notes on P. J. Holmquist's Supplement to the Torneträsk profile.] Stockholm, Good. För. Förh., 25, 1903, 427-431. [30 da 35 da].

Tolf, Rob[ert]. Brunmosstorfvens utbredning i Sverige. [The distribution of Polytrichum-peat in Sweden.] 8v. Mosskult. Tidskr., Stockholm, 17, 1903, (7-10). [95 da].

wenska torfmarkernas uppkomstsätt, beskaffenhet och användbarhet. [The chief features in the origin, nature and usefulness of the Swedish peut (n-9247) dep sits.] Sv. Mosskult, Tidskr., Jönköping, **17**, 1903; Suppl. to N. 4, (32, with [1]. [28 d i = 95 d i = 0060 da].

Tolf, Rob[ert]. Torfmossundersökningar i Södermanland somrarne 1901–1902. [Examinations of peat-mosses in Södermanland in the summers of 1901 and 1902.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönkoping. 17, 1903, (81–98). [0060] ht 8031.

Förslag till en systematisk indelning af vara torfbildningar. Proposal for a systematic classification of our peat formations.] Sv. Mosskult. Tidskr., Stockholm, 17, 1903, (99–101, 0070–95, br. 8.652

m ssarne uppkommit genom igenväxande af sjöar eller genom direkt försunpning af mark? [Did the Swedish peat mosses originate in the falling up of lakes or in the fact having become marshy?] Sv. Mosskult. Tid-kr., Jönköping, 17, 1903, 300–355. [28 ch. 95 da. 8033

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse kilwa-Songea. Ber. Landwr. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, 128–142, mit 1 Taf. u. 1 Karte. [10 $\tilde{\eta}$] 35 \tilde{g} 98 \tilde{g}].

Tornquist, Mexander]. Ueber eine eocäne Fauna der Westküste von Madagasear. Frankfurt a. M., Abb Senekenb. Cos., 27, 1904. 321–338, mit. 1 Taft.) [5 fb].

Beiträge zur Geologie der westlichen Mittelmerefander, I. N. Jahrb. Min., Suntgart, Beilagebel, **20**, 1905, 149-158, mit. I Taf., 70 dh.

Toula, Franz. Führer für die Excursion auf den Semmering. Wien, Führer IX. Int. Geoldonge, 1903, (50, mit 1 Kente. [50 ok. 55 dk. 98 dk. 8937

im Gebiete des Liesing- und des Mödlingbaches. Vorarbeiten für eine in Vorbereitung befindliche geologische Karte in Masstabe 1: 25000.) Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (243– 326, mit 1 Taf. (50 dk 60 dk 80 dk).

mit dem Leopold von Buch-Denkmal im

8013

Pechgraben bei Wever, Wien, Verh. Geol, RchAnst., 1905, (89-90). [30 dl:]. 8039

Treacher, I.l. Excursion to the Berkshire Downs. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (226-228). [35 dc].

and White, H. J. O. Excursion to Marlow. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (155–159). [35 de].

v. White, [H. J. O.].

Treitz, Péter. Soltvadkert, Halas földtani leirása. határának városok [Die geologische Beschreibung des Grenzengebietes der Städte Soltvadkert und Halas.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (184-207). [35 dk]. 8042

 Szeged és Kistelek vidéke. [Die Umgebung von Szeged und Kistelek.] Budapest, 1905, (24, mit Karte Sektionsblattzone 20, Kol. XXII; 1: 75000.). 27 cm. [35 dk - 98 dk].

Trener, Giovanni Battista. Ueber die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (390-394). [35 dk]. 8044

Troesch, A. Einige Korrekturen der geologischen Karte im Gebiet zwischen Kiental und Kandertal. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (56-61). [35 di].

Turner, H[enry] W[ard]. Post-tertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (540-541, with pl.). [25 gi 8046 95 gi].

Twelvetrees, W. H. Some axial lines of eruption in Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (210-212). [20 ii]. 8047

Tyrrell, J. B. Crystosphenes or buried sheets of ice in the tundra of northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.). [0070 8048 15 qc).

Uhlig, V[ictor]. Pieninische Klippenzone und Tatragebirge. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3c. (76). 8049 [30 dk = 35 dk].

Ulrich, E. O. Determination and correlation of formations [in northern Arkansas]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **24**, 1904, (90-118). [45 gi]. 8050

Upham, Warren. Moraines and eskers of the last glaciation in the White mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (7-14). [15 gg]. 8051

Erosion on the Great Plains and on the Cordilleran mountain belt. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **31,** 1904, (35–39). [28 gi].

 Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (80-87). [28 qi 80 qi]. 8053

 Outer glacial drift in the Dakotas, Montana, Idaho, and Washington. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (151–160). [15 qi].

 Glacial and modified drift in and near Seattle, Tacoma, and Olympia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, ([203]-214, with map).

--- Boulders due to rock Amer. Geol., Minneapolis, decay. Minn., **33**, 1904, (370-375). [28 gi 30 gi]. 8056

The nebular and planetesimal theories of the earth's origin. London, J. Trans. Vict. Inst., 37, 1905, (186-213). [10].

Ussher, W. A. E. Geology of the Kingsbridge and Salcombe district. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (91, 92). [55 de].

Ussing, N. V. Det mineralogiske Museum i 1904. [The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report, etc. for 1904.] Kjöbenhavn, Aarbog for Kiöbenhavns Universitet, 1903-1904, 1905, (1103-1107). [0020].

Vacek, M[ichael]. Excursion durch die Etschbucht. (Mendola, Trient, Rovereto, Riva.) Wien, Führer 1X. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 7, (49, mit 1 Taf.). [30 dli 35 dli].

Van Hise, Charles R. v. Hise, Charles R. van.

Van't Hoff v. Hoff, van't,

Győrgy. Vargha, Temesvár és körnvékének helyzete a Nagy Alföldőn. [Die Lage der Stadt Temesvar und ihrer Umgebung auf dem ungarischen grossen Alföld.] Délmagy, termt. Füz., Temesvár, 28, 1904, (10-14). [30 dk].

8061

 Vasseur,
 Gaston.
 Languedoc
 et

 Aquitaine.
 Feuille de Libourne.
 Bul.

 carte géol.
 France,
 Paris,
 13,
 1901

 1902,
 (1903),
 (592-593);
 No. 91,
 (82-83).

 [80 df
 95 df].
 8062

Pyrénées, Feuille d'Orthez, Bul, carte géol, France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (632–633); No. 91, (122– 123). [80 df]. 8063

Pyrénées. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (633); No. 91, (123). [90 df].

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver. Tharandt, **48**, 1904, (165–180, mit 1 Taf.). [30 dc]. 8065

Vaughan, A. The palaeontological sequence in the Carboniferous limestone of the Bristol (and other) areas. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (181–307, sect., tables, pls.). [55 dc].

 Vélain,
 Charles.
 Le cataclysme volcanique des Antilles.
 Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (769-775).

 [20 hc].
 8067

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Geologische beschrijving van Ambon. [Description géologique de l'ile d'Ambon.] Jaarb, Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français). [25 ind. 80 în 95 în 98 în]. 8068

Vetters, Hermann. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 17, 1905, (223-259, mit 2 Taf.). [70 dk].

Volz, Wilhelm, Lavarinuen am Vulcan Guntur in West-Java, N. Jahrb, Min., Stuttgart, **1904**, **2**, (114–117). [20 eq]. 8071

SO.-Borneo als Beispiel einer Hebung durch einen Massenerguss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (354-364). [20 eg 25 eg 30 eg].

8072

Waagen, L[ucas]. Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussinpiccolo und Puntaloni (Zone 27, Col. XI.) Wien, Verh. Geol. Rchs.hnst., 1905, (244-261). [30 dk 75 dk 85 dk].

Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (273-291). [20]. 8074

Wähner, F[ranz]. Excursion nach Adneth und auf den Schafberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 193, Nr. 4, (20). [30 dk 60 dk]. 8075

 Wagner,
 Paul.
 Alphons
 Stübel.

 Dresden,
 SitzBer.
 Isis,
 1904,
 II,
 1905,

 (V-XIV,
 mit Portr.).
 [0010].
 8076

Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, **1,** 1903, (72-77), [0010 20].

Vulkanberge. Natur u. Kultur, München, **1,** 1904, (274-281). [20].

Wahnschaffe, F[elix]. Die glacialen Störungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (24-35, mit 1 Tat.). [15 de]. 8080

— Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologischagronemische Kartierung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (314–316). [28 de 99]. 8081

Waldschmidt, E. Zur Lenneschiefer-Frage, Elberfeld, Jahresber, natw. Ver., **10**, 1903, (125–128). [55 dc]. 8082

Walford, Edwin A. On new Oolitic strata in Oxfordshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (140). [70 de].

Waller, G. A. Notes on recently observed evidences of glaciation on West coast of Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (613-616). [15 ii]. 8084

wallerant. Feuille de Nantes. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (550), no 91, (40). [50 df]. 85 df].

wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32–33). [25]. 8086

Walther, Johannes. Vorschule der Geologie. Eine gemeinverständliche Einfuhrung und Anleitung zu Beobachtungen in der Heimat. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII + 144). 24 cm. 8087

Die Geologie im Schulunterricht. [In: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen hrsg. von Max Verworn.] Jena, 1904, (70-77). [0050]. 8088

Ward, John. Additional notes on a section of strata at Weston Sprink. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (122–128). [35 de]. 8089

Additions to the literature relating to the Geology, Mineralogy and Palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (129–132). [0030]. 8090

Warth, Thomas. Gold-mining in Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 10060 fg 25 fg]. 29, 1905, (75-89).

Watson, Thomas L. Geological stations of the manganese ere deposits of Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sei. Lab. Denison Univ., 12, 1904. (147–198, with text fig.). Separate, 23 cm. [0060 gh 35 gh]. 8992

The yellow ocher-deposits of the Cartersville district, Bartow county, Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, ([199]-221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm. 0000 gh 35 gh].

Watts, W. W. The buried landscape of Charnwood Forest. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (20 21). [35 de].

On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (173–183). [35 de]. 8095

Anticlinorium. [An anticline where the structure of the area is complex, and complicated with associated synclines, and is usually devoid of igneous rock—e.g., Menai area.] London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (174). [6070].

Watts, W. W. Geological Photography. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (120, 121). [10 99]. 8097

geological interest in the United Kingdom. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (242–266). [0060 10 de]. 8098

Watzof, Spas. Antrag betreffend die Einrichtung seismischer Beobachtungen in der Türkei. (Proposition concernant l'organisation des observations sismiques en Turquie.) Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1901, (277-280). [25 dl]. 8099

Weber, C. A. Ueber eine frühdiluviale und vorglaciale Flora bei Lüneburg. 2. Palaeontologischer Teil. Berlin, Abh. geol. Landesanst, (N.F), H. 40, 1904, (20-78, mit 18 Taf.). [95 dc].

8100

ct alii. Geologischer Teil

In: Wohnstätten der älteren neolithischen
Periode in der Kieler Föhrde

k. K. (9–30).

[95 de]. 8101

---- r. Geinitz, Eugen.

r. Müller, G.

Weigand, Bruno. Erläuterungen zu den Monatsberichten der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1903, (451–463). [25].

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9 (1901–1902), 1903, (124–128, mit 1 Taf.). [30 de]. 8103

Weithofer, [Karl] A[nton]. Ludwig Hertle. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (289–290). [0010]. 8104

| Ueber den feuerfesten Schieferthon ("Opuka") des Kladnoer Steinkohlen-Beckens. Brünn, Verh. Natf. Ver., **43**, (1904), 1905, (44-45). [50 dk 55 dk]. 8105

Welch, R. Freshwater shells in masses in Shell-Marl. [Ireland]. J. Conch., London, **11**, (6), 1905, (191). [95 de].

Welsch, Jules. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (555–559); no 91, (45–49). [30 df 50 df 70 df]. 8107

Poitiers, de Confolens, Saumur, Saint-

Jean d'Angély, Fontenay, La Rochelle, Tour de Chassiron. Bul, carte géol. France, Páris, **13**, 1901–1902, [1903], (560–561); no 91, 50–51, [70 di 95 df]. 8108

Welsch, Jules. Sur les failles et les ondulations des conches secon laires des la vallée inférieure du Loire. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1060-1061). [30 dt].

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, U.S.A. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (265–266; 266, [30 gi].

Werneke, H. Die geologischen Aufschlüsse des Simplon-Tunnels, Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F.), H. 6, 1904, (38-43, mit 2 Taf., 10 di 35 di).

Wesenberg-Lund, C. Om Naturf rholdene i skotske og danske Söer. [On the nature of Scottish and Danish Lakes.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, [1907] [15, 26]. [28 da de].

Westman, J[onah]. Einige Messungen über die Ablationsgeschwindigkeit der Schneedecke in Stockholm und bei Kärrgrufvan im Frühling 1902, Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 59, 1902, 325–334. [15 da]. 8113

Wettstein, H'einrich]. Leitfaden für den Unterricht in der Sekundar- und Bezirksschule, sowie unteren Gymnasien. 7. Aufl. Teil 2. Physik, bearb. v. Theodor Gubler--Chemie und Erdgeschichte bearb. v. Robert Keller, Zürich, 1901, (VIII-276, mit 262 III, und 1 Taf., 8vo. [0036].

Whitaker, W. Well-sections in Cambridgeshire, London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (266-271). (2006) de 8115

On a great depth of Drift in the valley of the Stour, London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, 543, [95 de].

and Young, [G. W.]. Excursion to the Isle of Thanet. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (149–155, sect.). [35 de]. 8117

White, Charles H. The Appalachian river versus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Gried, Chicago, Ill., 12, 1904, (34–39). [28 yh 80 yh].

White, David. Memoir of Ralp's Dupuy Lacoe. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (509-515). [0010 0039].

White, Harold J. Osborne and Treacher, I.I. On the are and relations of the phosphatic Chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, 461-494, seets. [75 doi: 8120

---- r. Treacher. [Ll.].

Whitehead, J. J. Notes on coal in the Transvaal. Manchester, Trans. Geol. 89, 19-55, 42-56, with map; Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, 380-394. [0000 fg 55 fg.] 8121

Wichmann, A[rthur]. Over Ardennengesteenten in het Nederlandsch diluvium benoorden den Rijn. [On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1965], (445-462, met een kaart, Datch.; Amsterdam, Prec. S. K. Akad. Wet., 18, [1005., 518.575, with one min (English., 15.57, 65.75, with one min (English., 15.57, 65.75, 8122).

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammel-berger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergin Zig, Leipzig, 63, 1904, 285-288, 297-304, 313-346, 329-333, 342-345, 357-364, mit 4 Faft. [30 de].

Wiechert, F'mil]. Entwurf einer Deutschrift in er seismelogische bebachtungen in den deutschen Kolonien. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbel 2, 1904, 313–321; [25]. 8124

Ein astatisches Pendel Loher Empfindlichkeit zur mechanischen Registrierung von Erdbeben. Beitr. Geoglaysik, Leipzig, **6**, 1903, 495–450, 25 .

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskield. Lefnadsteckning. [N. A. E. N. esquisse biographique. Ymer. Stackholm. 22, 1992, 103-109, av., portr., 0010.

Wilder, Frank A. The Laramie and Fort Union beds in North Dakota. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (290-293. [75 g/] 8128

Willcox, O. W. On certain aspects of the loess of south-western lowa. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, '716-721, with text fig.t. [95 yi]. 8129

williams], Henryl S. Preliminary report on the classification of the rocks of the Watkins Glen quadrangle (U. S. Geological survey). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (234–230). [55 gg]. 8130

Willis, Bailey . Geological exploration in castern China. Grant No. 72. (Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxy). [35 ch].

Williston, S[amuel] W[endell]. Wilbur Climton Knight. With biblic graphy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, [1] 6, with portr. 10040 0000

Willmott, A. B.—The contact of the Archaean and post-Archaean in the region of the Great Lakes. J. Gool., Chicago, Ill., 12, 1504, 40 4c, 98 gc]—8133

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. 8. Afric. Phil. Soc. 15, pt. 5, (283–467. | 10650. 8134

Wiman, Carl. Ett nytt fyrd af Obolussandsten i Ostergoffand. A new discovery of Obolus sandstone in East Goffand. Strekhelm, Geol. Frr. Forh., 25, 1903, (335-338). [50 da_s. 8135

Cher die Berkholmer Schieht im mittelfaltischen Silurgebiet, Upsala, Bull. Geol. Inst., **5**, 2, 1901, [1902], (149–222, mit Taf. 5–8. [50 do]. 8436

Winchell, N[ewton] H[orace]. Was man in America in the glacial period? [Presidential address]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Amer., **14**, 1903, (133–152). [0040–15/g–95/g]. 8137

Winkler, Henry von. Die bei der estländischen Küste Lelegene Gasquelle auf Kokskär Jin Diluvium]. ChemZtg, Cöthen, **29**, 1905, (669–670). [95-db].

Wirth, J. F. Elementarer Unterricht in der Geologie. Bl. Gynn.

Schulw., München, **38**, 1902, (528-533). [0050]. 8139

Woeikof, A. Les lacs du type polaire et les conditions de leur existence. Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 16, 1903, (300-309), [10].

 Woldřich,
 J(an)
 N(epomuk)
 und

 Woldřich,
 Jos[ef].
 Geologische Studien

 aus Südböhmen.
 H. Das Wolynkathal

 im
 Bölmerwalde.
 Arch.
 Natw.

 IdDurchf.
 Böhmen,
 Prag.
 12, Nr. 4,

 1904.
 (1-136, mit 1 Karte).
 [30 dk

 35 dk
 198 dk].
 8141

- v. Slavík, Alfred.

Woldřich, Josef v. Woldřich, Jan Nepomuk.

Wolff, John E. Cambrian and Pre-Cambrian of Hoesac mountains, Massachusetts. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (554). [40 gg 50 gg]. 8142

W[olkenhauer], W. Karl von Zittel. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (98). [0010]. 8143

wollemann, A[ugust]. Ein Aufschluss im Mukronatensenon bei Rotenkamp, nordwestlich von Königslutter. Braunschweig, Jahresber, Ver. Natw., 13, 1901, 410–424. [755 dc]. 8441

Woodward, A. S. *et alii*. Long Exemsion to Central Wales. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (229-235). [35/dc], 8145

Woodward, B. B. River theft. Ealing, Trans. Nat. Sci. Soc., **1904–1905**, 1905, (15–18). [10—28]. 8146

The Chalk bluffs at Trimingham. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (478–479). [75 de]. 8147

Woodward, H. B. Robert Harris Val₁y. Gcol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (96); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lvi-lvii). [0010]. 8148

Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, [1905, (192), [6010].

Excursion to Bedford. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (142-146). [35 de]. 8150

Notes on the railway cuttings between Castle Cary and Langport, in Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, (1905), (163–168, sect.). [35 de]. 8151

Woodward, H. B. Geology [of Buckinghamshire]. Victorian History of Buckinghamshire. London (Constable), 1, 1905, (1-24). 4to. [35 de]. 8152

and **Herries**, R. S. Excursion to the Chilterns. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (147-149). [85 de].

Woolacott, David. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham Coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (64–96, map, figs.). [95 de]. 8154

Wright, G. Frederick. Evidence of the agency of water in the distribution of the loess in the Missouri valley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, ([205]-222, with 2 pls. and text fig.). [28 gi 95 gi]. 8155

Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (530). [80 ca].

Wright, Joseph. Perforations in primary limestones from North Donegal. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., **5**, 1905, (343). [35 de].

Wright, W. B. and **Muff,** H. B. The pre-glacial raised beach of the south coast of Ireland. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (250–324, map, pls.). [25 de 95 de]. 8158

v. Lamplugh, G. W.

Wüst, Ewald. Weitere Beobachtungen über fossilführende pleistozine Flussablagerungen im unteren Unstrutgebiete. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (71-80). [95-de]. 8159

Yeld, George. In the Lipari Islands. Edinburgh, Scot. Geog. Mag., **21**, 1905, (347-352). [35 dm]. 8160

Young, George William. The chalk area of north-east Surrey. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (188-219, map, sect.). [75 de].

Young, George William. Excursion to Redhill, Woodhatch, and Reigate. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (221—222). [35 de]. 8162

v. Whitaker, [W.].

Zailer, Victor. Die Torflager am Monte Ori im Gemeindegebiete Brez (Südtirol). Zs. Moorcultur, Wien, 2, 1904, (252-254). [95 dk]. 8163

Zalinski, Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Umgebung. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 1904, (40-84, mit 3 Taf.). [35 dec].

Želizko, J[ohann] V. Notiz über die Korallen des mittelböhmischen Obersilur aus dem Fundorte "V. Kozle". Wien Verh. Geol. Rchs.Anst., **1904**, (304–307), [50 dh]. 8165

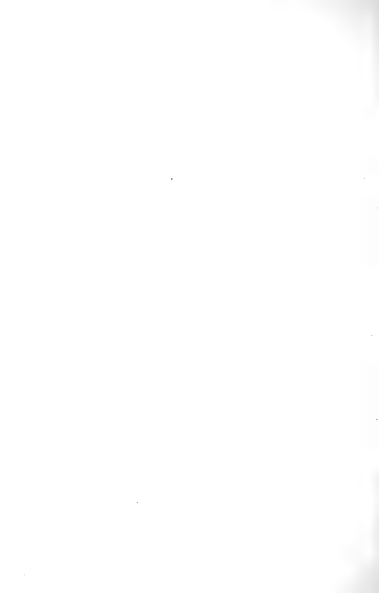
Zur Geologie der Umgebung von Straschitz (östlich von Rokycan) in Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAust., **1905**. (221–223). [55 dk].

Zemmrich, I. Die vogtländische Landschaft von einst und jetzt. Plauen, Mitt. AltertVer., **16**, 1903–1904, (170– 187). [10 dv]. 8167

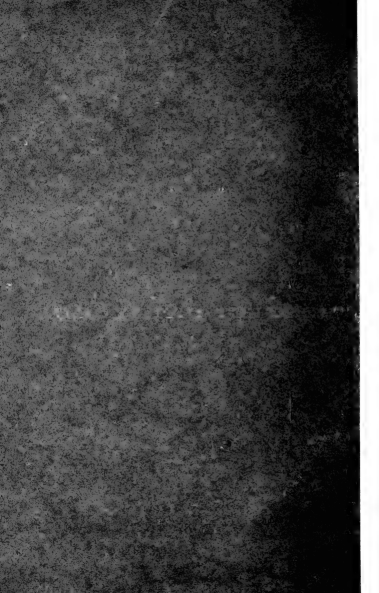
Zimmermann, Karl v[on]. Steinwiesen und Bilfertstein. Mitt. Nordböhm. Exc-Club, Böhmisch-Leipa, **28**, 1905, (312– 316). [30 dk]. 8168

Zuber, R[udolf]. Nowe spostrzeżenia geologiczne w Galieyi. II. Rafa jurajska w Kruhelu Wielkim koło Przemyśla. [Observations géologiques nouvelles faites en Galcie. II. Klippe jurassique à Kruhel Wielki pres Przemyśl.] Kosmos, Lwów, 29, 1904, 120 [215, [30 dk 70 dk]. 8169

Zurcher. Alpes. Feuille de Larche, Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (661-665), no 91, 151– 155. 95 dy'. 8170







SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Chamberlin, T[honas] C[hrowder]. Fundamental problems of geology. [Report of progress, Grant No. 31.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, 2, (1903), 1904, (261–270).

The methods of the earth sciences. [Address at the International congress of arts and science, St. Louis, September, 1904.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **66**, 1904, (66–75).

Courty, G. Expérimentation relative à la constitution corticale de la Terre, conséquences qu'on peut en tirer quant à l'économie générale du globe. Paris, C.-R. Assoc. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 518–521).

Davis, William] Morris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address delivered before the Department of earth sciences in the World's congress of science and arts at St. Louis, September 20, 1904.] J. Gool., Chicago, Ill., 12, 1904, (669–687.

Fairchild, Herman Le Roy. Geology under the new hypothesis of carthorigin. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (94-116).

Hise, Charles R. van. The problems of geology. [Principal Address given in the Department of geology of the International congress of arts and science at St. Louis, 1904.] J. Geol., Chicago. Ill., 12, 1904, (589-616).

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester polytechnic institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (65-73).

Sollas, W. J. The Age of the Earth and other geological studies. London

Unwin', 1905, (344). 8vo. 10s. 6d. nett.

Wilk, F. J. A cosmo-geological antiactualistic theory and its application to the series of geological formations. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (171-188).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Adams, Frank D. Memoir of George M. Dawson. [With bibliography] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (497-509, with portr.).

Aguillon. Notice sur M. A. Parran, ingenieur en chef des mines. Ann. mines, Paris, (sér. 10). 5, 1904, (220-259).

B[ather], F. A. Charles Emerson Beecher, London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc., xlix l).

Beadnell, Hugh J. Llewellyn, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, 527).

Beforer, Charles Emerson r. Bather, F. A.

- v. Clarke, J. M.

v. Dall, William, Healey,

Behrens, Th[codor] H[cinrich]. In memoriam . . . Holländisch Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, 526–528.

[In memoriam]. (Hollandisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekblad, **20**, 1905, (29-31).

- r. Kley, Pieter.

Bjerknes, C[arl] A[nton]. Professor Keilhau and his time. (Nerw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (1-32). **B**[onney], T. G. Charles Alexander McMahon. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. 1 lib.

Blanford, William Thomas. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (1–15, port.).

Branco, [Wilhelm]. August Huyssen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (1-3).

Branner, J. C. Memoir of James E. Mills. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (512-517, with portr.).

Brass, Henry. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lvii).

Browne, R. G. Mackley. London, Q.J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lx).

Camenge, Edouard r. Launay, L. de.

Carter, W. L. Rev. John Hawell. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (331-333, portr.).

Clarke, J. M. Charles Emerson Beecher. Oct. 9, 1856 – Feb. 14, 1904. [With bibliography]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, [1] 13, with portr.).

Chaypole, Edward Waller r. Comstock, Theo. B.

Cole, A. D. Clarence L. Herrick Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (600-601).

Comstock, Theo. B. Memoir of Edward Waller Claypole, [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (487–196).

Соок, George Hammell v. Gilbert, Grove Karl.

Crosby, W. O. Memoir of Alpheus Hyatt. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (501-512, with nort.).

Dall, William! Healey!, Charles Emerson Beecher, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (453-455).

Davis, W[illiam] M[orris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address delivered before the Department of earth sciences in the World's congress of science and arts at St. Louis, September 20, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (669-687).

Dawkins, W. Boyd. The discovery of the south-eastern coalfield, Geol.

Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (285-286).

Dawson, George M. v. Adams, Frank D.

Dick, Robert v. Smiles, S.

Diener, Carl. Zur Erinnerung an Prof. Eduard Richter. Wien, Oest. AlpZtg., 27, 1905, (49-53).

Ferguson, William. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lvii).

Fletcher, L. Henry Palin Gurney. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (93-96).

Fester, Sir Clement Le Neve. 1841-1904. London, Obit. Not. R. Soc., 4, 1905, (371-377).

v. Judd, J. W.

Forout, Ferdinand André r. Teall, J. J. H.

- v. Termier, P.

Fowler, Percival. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lx).

Geikie, Sir Archibald. The Founders of Geology. Second edition. London and New York (Macmillan), 1905, (xi + 186). 23 cm. 10s.

London, 72, 1905, (1-3, portr.). Nature,

Geinitz, Eugen. Die Entwicklung der mecklenburgischen Geologie. Rede. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 28, Abt. 1, 1904, (46-42).

Gibert, G[rove] K[arl]. Memoir of George Hammell Cook, 1818-1889. With bibliography.] Washington, D.C., Wation, Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (135-144).

Gosselet, Jules. Notice sur M. Jannel. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (3-4).

Grutterink, J[an] A[dolf]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Chem. Weckbl., Amsterdam, **2**, 1905, (601–612).

Gurney, Henry Palin. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lix).

v. Fletcher, L.

A[nton].

Haug, Emile. Revue annuelle de géologie. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (816-829).

HERRICK, Clarence L. v. Cole. A. D. HERTLE, LUDWIG v. Weithofer, [Karl]

Hoff, Karl Ernst Adolf r. Reich, Otto.

Howes, George Bond. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (143, 144).

HUTTON, Frederick Wollaston. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (575, 576).

(32). Nature, London, **73**, 1905,

HUYSSEN, August v. Branco, [Wilhelm]. HYATT, Alpheus v. Crosby, W. O.

Jackel, Otto. K. A. v. Zittel, der Altmeister der Paläontologie. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (359-361). Jannel v. Gosselet, Jules.

J[udd], J. W. Sir Clement Le Neve Foster. London, Q. J. Geol. Soc, 61, 1905, (Proc. lii-liv).

Judo, John Wesley, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (385-397, port., bibl.).

Keilhau, [B. M.] v. Bjerknes, C[arl] A[nton].

Kemp, J[ames] F[urman]. Memoir of Theodore Greely White. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer., **13**, 1903. (516–517).

Klautzeh, A. Karl Alfred v. Zittel. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 19, 1904, (65-66).

Kley, P[ieter]. Professor Dr. II. Behrens. (Holländisch) Amsterdam, Chem. Weekbl., **2,** 1905, (131–134).

KNIGHT, Wilbur Clinton r. Williston, S[amuel] W[endell].

Lacoe, Ralph Dupuy r. White, David.

Launay, L. de. Notice sur Édouard Camenge. Ann. mines. Paris, (sér. 10), 4, 1903, (577–583).

Lebedur, A. Die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S., 1904, (27–38).

Lévy, A[uguste] Michel. Nécrologie [de M. Jacquot, av. la liste de ses travaux]. Bul. carte géol., France, Paris, **13**, 1901–1902 [1903], (503–510), No. 91, (1–VIII).

Lorié, J[an]. Dr. J. L. C. Schroeder van der Kolk und seine [wissenschaftliche] Thatigkeit. (Hollandisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 22, 1905, (1052–1084).

McClean, Frank. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lix-lx).

McManox, Charles Alexander v. Bonney, T. G.

MEDILICOTF, Henry Benedict. Geol. Mag., London, (ser. 2) [5]. **2**, 1905, (240).

Melion, Josef v. Tietze, E[mil] von.

Mieg, Mathieu. Biographie de Marie-Gustave Bleicher. 1838–1901. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), **6**, (1901–02), 1902, (161–197, mit 1 Portr.).

Mills, James E. v. Branner, J. C.

Nathorst, Alfred] Gabriell, A. E. Nordenskiöld comme géelegue. Suédois) Ymer, Stockholm, **22**, 1902, 207-224).

Oberhummer, Eugen. [Ferdinand Freiherr] v[on] Richthofen. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (673-674).

O'Reilly, Joseph v. Seymour, H. G.

PACKARD, Alpheus Spring. London, Proc. Linn. Soc., **1904 1905**, (1905), (45–46).

Parran, M. A. v. Aguillon.

Philippi, Rudolf Amandus. London, Proc. Linn. Soc., **1904 1905**, (1905), (17–49).

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff. Der Bahnbrecher moderner Geologie. Eine wissenschaftliche Biographie. Leipzig Veit & Comp., 1905, (VII.: 144. 23 cm. 1 M.

Renault, Bernard. London, Proc. Linn. Soc., **1904-1905**, (1905), (51-53).

R[ichardson], L. Robert Fisher Tomes, London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lv-lvi).

RICHTER, Eduard v. Diener, Carl.

RICHTHOFEN, Ferdinand von. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (526); Nature, London, **73**, 1905, 89.

RICHTHOFEN, Ferdinand Freiherr von r. Oberhummer, Eugen.

Ricketis, Charles, London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lvii lviii).

Roberts, Isaac. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lx).

Jfan

Rothpletz, A[ugust]. Karl Alfred von Zittel]. Mitt. Alpenver., München, 30, 1904, (2-3).

R[udler], F. W. Frank Rutley. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. liv. ly).

RUTLEY, Frank r. Rudler, F. W.

Schrodder van der Kolk, Jacobns Lodewijk Conradus, In memoriann. (Holländisch) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (63-65); Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 22, 1905, (759–760).

——— (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **20,** 1905, (468-469, mit Porträt'.

A[dolf].

r. Grutterink,

A[dolf].

r. Lorić, Jfan'ı

Selwyn, Alfred Richard Cecil. 4824 1902. London, Obit. Not. R. Soc., 4, 1905, (325–328).

Seymour, H. J. Joseph O'Reilly, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (141-143).

Shore, Thomas William. Geol. Mag., (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (143); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. lviii-lix).

Slade, Jeremiah r, Wjoodward], H. B.

Smiles, [S.]. Robert Dick. . . . London (Murray), 1905, (456 . 8vo. 3s, 6d.

Stess, Edward v. Geikie, Sir A.

Swain, W. H. Early ideas on Geology. Ealing, Trans. Xat. Sci. Soc., **1904** 1905, 1905, (21–26).

T[eall], J. J. H., Ferdinand André Fouqué, London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. xlvii-xlix).

Termier, P. [Notice sur M. Fouqué. Paris, Bul. soc. géol., 4, (sér. 4), 1904, (176-178).

Tietze, Emil von. Josef Melion Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (167-169).

Tomes, Robert Fisher v. Richardson, L.

Valpy, Robert Harris v, [Woodward], H. B.

Wagner, Paul. Alphons Stübel. Dresden, SitzBer. Isis, **1904**, 11, 1905, (V-XIV, mit Portr.). Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, 1, 1903, (72-77).

Weithofer, [Karl] A[nton]. Ludwig Hertle. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (289-290).

White, David. Memoir of Ralph Dupuy Lacoe. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Gool. Soc. Amer., 13, 1903, (509–515).

White, Theodore Greely v. Kemp, James.

Wieselgren, Harald. Nils Adolf Erik Nordenskiöld, esquisse biographique. (Súedois) Ymer, Stockholm, 22, 1902, (109–13), av. portr.).

Williston, S[amuel] W[endell]. Wilbur Clinton Knight. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapelis, Minn., 33, 1904, 11 6, with portr...

Wolkenhauer], W. Karl von Zittel. Globus, Braunschweig, 85, 1904, (98).

w oodward], H. B. Jeremiah Slade. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, 1925.

Robert Harris Valpy. Geol. Mags., London, (No. 2), [5], **2**, 1905, (96); London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (Proc. Ivi Ivii).

ZITTEL, K. A. von v. Jackel, Otto.

v. Klautzsch, A.

---- v. W[olkenhauer], W.

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Jahresbericht des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, Beilage zu Nr. 3, (I X).

Mitteilungen aus dem Mineralogisch-Geologischen Institut der Reichs-Erniverstätt zu Groningen aus den Gebieten der Kristallographie, Mineralogie, Petrographie,Geologie und Palaeoutologie, Herautsgegeben von F. J. P. van Calker. Leipzig (Borntraeger), Groningen (Erven P. Noordhoff), 1905. (First Number.)

United Kingdom, Summary of progress of the Geological Survey of the United Kingdom and Museum of Practical Geology. London, 1905, (184). 8vo. 1s.

Verhandlungen der vom 24 28. Juli 1903 zu Strassburg abgehaltenen 2. internationalen seismologischen Konferenz. Red. v. Emil Rudolph. Comptes-rendus des séances de la deuxienne conférence sismologique internationale réunie à Strasbourg du 24 au 28 juillet 1903.) Beiträge zur Geophysik. Erghd 2. Leipzig (W. Engelmann, 1904, (VII ÷ 362, mit 1 Tal.v. [25].

Australasian Association for the Advancement of Science. Report of the Glacial Committee. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, 613°. Report of the Seismological Committee. Dunedin. Le. (620-621). Report of the Committee for recording structural features, with a view to studying the evolution of the Australasian landsurface. Le. (622-630).

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps, pl. and text lig.).

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Lundes- (Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905. Brünn, 1905, (77). 24 cm.

Böckh, János. Direktionsbericht. (Ungarisch) Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (5–38).

De la Mare, C. G. Report of the geological section. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 1904, (1905), (317, 318).

Emset, Kalman, Mitteilungen ans dem chemischen Laboratorium der ag rogeologischen Abteilung der königl, ungarischen geologischen Anstalt, (Ungarisch) Földt. Int. Evi. Jelent., Budapest, 1903, 1904, (283–287.

Pairchild, Herman Le Roy, secretary, Proceedings of the fourtrenth annual meeting of the toeological Society of America, held at Rochester, New York, December 31, 1901, and January 1 and 2, 1902, including Proceedings of third annual meeting of the Cordilleran section, held at San Francisco, December 30 and 31, 1901. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, 475–516, with pl.).

Proceedings of the fifteenth annual meeting held at Washington, D.C., December 30 and 31, 1902, and January I and 2, 1903, including proceedings of the fourth annual meeting of the Cordilleran section, held at San Francisco, December 30 and 31, 1902. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, 495-609, with 2 pls.).

Fairchild, Herman Le Roy, scerctary, Proceedings of the fourteenth summer meeting of the Geological Seciety of America, held at Pittsburg, Pa., July 1, 1902. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 44, 1903, 1–14, with pl.).

Lepsius, R[ichard]. Bericht über die Arbeiten der Grossh, Hess, geologischen Landesanstalt zu Parmstadt im Jahre 1903. Darmstadt, Notizbl, Ver. Erdk., 4, Folge, 24, 1903, (1-2).

Matosch, Anton. General-Register der Bände, 41-50 des Jahrbuches und der Jahrgange 1891-1900 der Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt. Wien, 1905, (1 + 210). 26 cm.

Mentzel. Der IX. internationale Geologen-Kongress in Wien. Glückauf, Essen, 39, 1993, 921-926, 955-960, 1073-1085, 1101-1110).

Montessus de Ballore, F. de. La première conférence de sismologie à Strasbourg. Rev. sci., Paris, sér. 4, 18, 1902, (481-487, 600-614).

Schmidt, A. Bericht der Erdbeben-Kommission über die vom 1 März 1903 bis 1 Marz 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben, Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath., 60, 1901, 357-358.

Scott, William B[erryman], cditor.
Reposts of the Princeton university
expeditions to Patagonia, 1896-1892.
J. B. Hatcher in charge. Vol. I:
Hatcher, J. B. Narrative
[and] Geography . Princeton.
N.J. The University, 1903, xvi 314, with pl.). 32.8 cm.

Tietze, E[mil]. Jahresbericht der K. K. Geologischen Reichsaustalt für 1901. Wien. Verh. Geol. Rehs Aust., 1905, (1.36).

Ussing, N. V. The Mineralogical Museum in Copenhagen. Report etc. for 1904. (Danish, Kjöbenhavn, Aarbog for Kjöbenhavns Universitet, 1903– 1904, 1905, (1103–1107). Woodward, H. S. and Woodward, H. Geological Magazine. Index, 1864-1903. London (Dulau), 1905, (275 pp.). 8vo. 21s.

0030 GENERAL TREATISES TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Geological Literature added to the Geological Society's library during the year ended December 31st, 1904. London (Geol. Soc.), 1905, (180 pp.). 8vo. 2s.

Recent publications. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1901, (67–68, 180, 566–568, 665–668).

Das gesamte Bangewerbe. Handbuch des Hoch- und Tiefbauwesens. Red. v. O. Karnack. Bd 12 15. Nebst Vorlagewerk und Musterbuch. Heft 12 15. Potsdam u. Leipzig (Bonness & Hachfeld), 1902–1903.—24 u. 48 cm. Der Bd 6 M.

Kalender für Tiefbohr-Ingenieure, Techniker, Unternehmer und Bohrmeister 1905. Handbuch für Bergleute, Geologen, Balneologen etc. Unter Mitwirkung bewährter Fachmänner hrsg. v. Oskar Ursinus. Frankfurt a. M. (Verl. d. , Vulkan"), 1905, (VIII + 261, mit Karte). 17 cm. Geb. 7,50 M.

Katalog der Bibliothek der königlich preussischen geologischen Laudesanstalt und Bergakademie zu Berlin. Bd 1. Zeit und Gesellschaftsschriften. Mathematik und Astronomie. Naturwissenschaften. Hrsg. v. d. Königlichen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin (Geol. Landesanst.), 1901, (XX + 613). 26 cm.

Monthly author's catalogue of American geological literature arranged alphabetically, Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (52–56, 129–132, 193–196, 260–263, 326–330, 383–392); **34**, 1904, (56–62, 125–131, 198–200, 261–207, 327–331, 394–398).

Notice sur les travaux scientifiques de Charles Barrois. Paris (Le Bigot), 1904, (56). 27 cm.

Adams, Frank D. Memoir of George M. Dawson. [With bibliography.]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (497–509, with portr.).

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan.

[With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **46**, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.), 30 cm.

Branner, J. C. Memoir of James E. Mills. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1901, (512-517).

Brunhes, Jean. Histoire de la terre et Terrain de l'histoire. Rev. de Fribourg, **34**, 1903, (414-429, av. 3 figs.).

Campanile, Vincent. Calendrier Alpin. Avec des notices sur les éruptions volcaniques, explorations polaires etc. (5° éd.). Genève (Burkhardt), 1902, (XVI ± 390). 8vo.

Caustier, E. Conférences de géologie à l'usage des élèves de seconde A, B, C et D. Paris (Vuibert & Nony), 1904, (228, av. 219 fig.). 18 cm.

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A contribution to the theory of glacial motion. [With bibliography.] Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1), 9, 1904, ([191]-206, with pl.).

Fundamental problems of geology. [Report of progress. Grant No. 31.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, 2, (1903), 1904, (261-270)

Geology. Processes and their results. London (Murray), 1905, (674 pp. with illustr.). 8vo. 21s. nett.

Clarke, J. M. Charles Emerson Beecher. Oct. 9, 1856--Feb. 14, 1904. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Min., 34, 1904, ([1]-13, with portr.).

Comstock, Theo B. Memoir of Edward Waller Claypole. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (487–496).

Coolidge, W. A. B. La chaine du Mont Blane à travers les siècles. [Beschreibung alter Karten etc.] Jahrb. Schweiz. Alpenel., Bern, 37, 1901-02, (244-276, mit 2 Taf.).

Crosby, W. A. Memoir of Alpheus Hyat. [With bibliography.] Rochester, X.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (504–512, with portr.).

Cuttriss, S. W. Bibliography. The Yorkshire Caves. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (293-304).

Davis, W. M. River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **38**, 1902, ([281]–346, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Davy, L. Bibliographie géologique, minéralogique et paléontologique de l'ouest de la France. Rennes, Bull. soc. sci. méd., 12, 1903, (240–272).

Eastman, C[harles] R[ochester]. Introduction of the terms geology and paleontology in natural science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (729-730).

Emmons, S. F. 'The term "geology''. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (886–887).

Frech, Fritz. Die wichtigsten Ergebnisse der Erdgeschichte. Geogr. Zs., Leipzig, 11, 1905, (65-85, 134-145, 218-227, mit 2 Taf.).

Aus der Vorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 61.) Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (V + 135, mit 5 Taf.). 19 cm. 1 M.

Frey, Hans. Mineralogie und Geologie für schweizerische Mittelschulen. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1904, (V + 225). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Geikie, Sir Archibald. The Founders of Geology. Second edition. London and New York (Macmillan), 1905, (xi + 486). Svo. 10s.

- Landscape in History and other essays. London and New York (Macmillan), 1905, (360 pp.). 8vo. 8s. 6d. nett.

Geikie, Jas. Structural and Field Geology. Edinburgh (Oliver and Boyd), 1905, (xx, 435, illustr.). 8vo. 12s. 6d.

Gilbert, G[rove] K[arl]. Memoir of George Hammell Cook. 1818–1889. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 4, 1902, (135–144).

Girty, George H. The Carboniferous formations and faunas of Colorado. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 16, 1903, (546 + iii, with pl.). 25.5 cm.

Grutterink, J[an] A[dolf]. [Publications of] Dr. J. L. Schroeder van der Kolk. (Dutch) Chem. Weekbl., Amsterdam, 2, 1905, (610–612).

Hansen, Andr. M. How Norway obtained its fauna and flora. (Norw.) Kristiania, 1904, (356, with 5 pls.).

Hantschel, F. Unsere Naturdenkmäler. Mitt. Norböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 27, 1904, (135–152).

Haug, Emile. Revue annuelle de géologie. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (816-829).

Hilber, V[incenz]. Geologische und paläontologische Literatur der Steiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 41, (1904), 1905, (CII-CVI).

Huntington, Ellsworth and Goldthwait, James Walter. The hurricane fault in the Toqueville district, Utah. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 42, 1904, (11.+199-259, with text figand 7 pls.). Separate. 24.5 cm.

Kemp, J[ames] F[urman]. Memoir of Theodore Greely White. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **13**, 1903, (516-517).

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. (War Office, United Kingdom.) London (Harrison & Sons), 1905, (vi + 165, with map). 8vo. 3s.;

Lane, A[lfred] C[hurch]. Historical review of the geology of Michigan. [With bibliography.] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, (184-195).

Laus, Heinrfich]. Die mineralogischgeologische und prähistorische Literatur Mährens und Oester[reichisch] Schlesiens von 1897–1904. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **5**, 1905, (105–136).

Le Conte, Joseph. Elements of geology, a text-book for colleges and for the general reader. Revised and partly rewritten by Herman Le Roy Fairchild. 5th ed. New York (Appleton), 1903, (xii + 667, with text fig.). 23 cm.

Lévy, A[uguste] Michel-. Nécrologie [de M. Jacquot, av. la liste de ses travaux]. Bul. carte géol. France, Paris, 43, 1901–1902, [1903], (503–510), No. 91, (I--VIII).

Marr, J. E. Introduction to geology. Cambridge (Univ. Press), 1905, (238). 8vo. 3s. nett.

Matosch, Anton. General-Register der Bände 41-50 des Jahrbuches und der Jahrgänge **1891–1900** der Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt, Wien, 1905, (I+210). 26 cm.

Petrascheck, W[ilhelm] Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (511-540).

Row, P. Where to live round London (Southern side) with chapter on the geology by W. H. Shrubsole. London (Homeland Assoc.), 1905, (192), 8vo. 1s., or 2s. 6d. nett. with geological map.

Sajóhelyi, Frigyes. Geologie. (Ungarisch) Bd. 1-2. Pozsony, 1904. 16 cm. 2 Kr. 40 Heller.

Safford, J[ames] M[errill] and Killebrew, J. B. The elements of the geology of Tennessee. Prepared for the use of the schools of Tennessee, and for all persons seeking a knowledge of the resources of the state. Nashville, Tenn. (Ambrose & Bostelman), 1904, (vii+264, with illus). 20 cm.

Barasin, Ch. Principaux travaux de géologie suisse pendant d'année 1900. (Aperçu sommaire.) Suisse Universitaire, Genève, **7**, 1902, (137–151).

Revue géologique suisse pour l'année 1902. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1903, (601–737).

Schardt, H. et Sarasin, Ch. Revue géologique suisse pour l'année 1901. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1903, (477-600).

Schmid, Bastian. Leitfaden der Mineralogie und Geologie für höbere Lehranstalten bearb. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1905], (VI+ 103+III, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 2,50 M.

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 2: Nachträge zu 1900 und 1901 und die Literatur von 1902 und 1903. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1902–1904, 1904, (37–135).

Verzeichnis der mineralogischeu, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. II: Nachträge zur Litteratur von 1901 und die Litteratur von 1902. III: Nachträge zur Litteratur von 1902 und die Litteratur von 1903. Stuttgart, Jahreshefte Ver.

Natk., **59**, 1903, Beilage, (39-67); **60**, 1904, Beilage (69-112).

Walther, Johannes. Vorschule der Geologie. Eine gemeinverständliche Einführung und Anleitung zu Beobachtungen in der Heimat. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII+144). 24 cm.

Ward, J. Literature relating to the Geology, Mineralogy and Palaeontology of North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (129-132).

Wettstein, H[einrich]. Leitfaden für den Unterricht in der Sekundar und Bezirksschule sowie unteren Gymnasien. 7 Aufl. 2 Teile, Teil 2. Physik bearb. v. Theodor Gubber. Chemie und Erdgeschichte bearb. v. Robert Keller, Zürich 1901, (VIII-276, mit 262 Ill. und 1 Taf.).

White, David. Memoir of Ralph Dupuy Lacoe. [With bibliography.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (509-515).

Williston, S[amuel] W[endell] Wilbur Clinton Knight. [With bibliography.]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, ([1]-6, with portr.).

Wilman, M. Catalogue of printed books, papers and maps relating to the geology and mineralogy of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 5, (283–467).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International congress of arts and sciences at St. Louis, before the geophysical section of Department 12, Sept. 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]–556).

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (35-59, with text fig.).

Davis, William] Miorris]. The relations of the earth sciences in view of their progress in the nineteenth century. [Address delivered before the Department of earth sciences in the World's congress of science and arts at St. Louis, September 20, 1904.] J. Geel, Chicago, III., 12, 1904. [669-687).

115 0060

Haug, Emile. La chaire de géologie en Sorbonne. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (841-850).

Hise, Charles R. van. The problems of geology. [Address given in the Department of geology of the International congress of arts and science at St. Louis, 1904.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, 589-616).

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, **2**, 1902, (407–410); **3**, 1903, (2-4).

Remsen, Ira. The age of science. [Commencement address delivered at Worcester Polytechnic Institute, June 9, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (65-73).

Rördam, K. An account of the recent investigations in the domain of agricultural chemistry. A lecture delivered at the general meeting of the members, on October 28th, 1905. (20 cm.) Kjöbenhavn, 1905, (30).

Strahan, A. Presidential Address to Section C. Geology [Earth movements]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (532-541, with map).

Winchell, N[ewton] H[orace]. Was man in America in the glacial period? [Presidential address.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (133–152).

0050 PEDAGOGY.

Andersson, Gunnar. The importance of geology in the teaching of geography in our secondary schools. (Swedish) Verdandi, Stockholm, 20, 1902, (31-35).

Haug, Emile. La chaire de géologie en Sorbonne. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (841-850).

Haussmann, K[arl]. Ueber die Ausbildung der Markscheider. Vortrag. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F., 5, 1903 (1-8).

Meyer, Gustav. Die Geologie in den höheren Schulen Preussens. Natur u. Schule, Leipzig, 3, 1904, (113-126).

Oebbeke, K[onrad]. Die Stellung der Mineralogie und Geologie an den (и-9247) technischen Hochschulen. Festrede. BauingZtg, Berlin, 2, 1902, (407-410).

Roestel, N. Die Aufgabe der Geologie und ihre Bedeutung für die Schule. Natur u. Schule, Leipzig, **3**, 1904, (433-449)

Walther, Johannes. Die Geologie im Schulunterricht. [In: Beiträge zur Frage des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an den höheren Schulen hrsg. von Max Verworn.] - Jena, 1904, (70-77)

wirth, J. F. Elementarer Unterricht in der Geologie. Bl. Gymm. Schulw., München, 38, 1902, (528-553).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

For Economics Gold, Iron, Coal, etc., Petroleum, Soils, etc.), see pp. 116-121.

British Museum. Exhibition of old Natural History books illustrating the origin and progress of the study of Natural History up to the time of Linnaeus. London, British Museum, 1905, (27), 8vo. 3d.

Eggenburg. Katalog des städtischen Krahuletz - Museums in Eggenburg. Eggenburg (Krahuletz - Gesellschaft), [1905], (78, mit 6 Taf.).

United States. Field work for 1904 of the Division of Geology and Paleontology of the United States Geological Survey. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (119-123).

Calker, F[riedrich] J[ulius] Peter van. Das mineralogisch-geologische Institut der Universität zu Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1995, (1-39, mit 15 Abb.).

Demanet, C. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2 verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leyboldbearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVI + 825). 23 cm. 16 M.

Greppin, Ed. Ueber Originalien der Geologischen Sammlungen des Baster Naturhistorischen Museums. Basel, Verh. Natf. Ges., **15**, 1903, (25-134). Hume, W[illiam] F[raser]. Survey Department. Catalogue of the Geological Museum, Cairo. Cairo, National Printing Department, 1905, (37). 28 cm.

Lebedur, A. Die Bedeutung der Freiberger Bergakademie für die Wissenschaft des 18. und 19. Jahrhunderts. [In: Die königlich sächsische Bergakademie zu Freiberg.] Freiberg i. S., 1904. (27–38).

Leutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17 (1903–1904), 1904, Sitzungsber., (25–28).

Murray, D. Museums . . . London (Maclehose), 1905, 3 vols. 8vo. 32s. nett.

Newell, F. H. The reclamation service. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, ([107]-116, with illus. and map).

Tökés, Lajos. Das naturhistorische Museum Südungarns. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **28**, 1904, (129–152).

Watts, W. W. et alii. Photographs of geological interest in the United Kingdom. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (242–266).

ECONOMICS.

General.

Booth, W. H. Artesian wells. London, J. City London Cell, Sci. Soc., **10**, 1905, (43–49).

Curle, J. H. Gold mines of the world. London (Routledge), 1905, (320). 4to. 12s. 6d. nett.

Dickinson, J. Mountain tunnelling, Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (57-59); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., **28**, 1905, (395-419).

Jopling, J. Notes on clay working, more particularly bricks and tiles. London, Trans. Surveyors' Inst., 37, 1905, (69-132).

K(ellgren), G[ustaf]. Directions for the search after good class peat. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (67-70, with pl.). Kerr, W. A. Peat and its Products. Illustrated treatise in Peat and its Products as a national source of wealth. London (Begg), 1905, (334 pp.). 8vo. 6s. net.

Nagy, Dezső. Die neuere Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Rördam, K. An account of the recent investigations in the domain of agricultural chemistry. [A lecture delivered at the general meeting of the members on Oct. 28th, 1905.] Kjöbenhavn, 1905, (30). 22 cm.

d Europe.

116

da Scandinavia, Denmark.

Bäckström, [Helga]. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905. (560).

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. New-castle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, 281); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (187).

Moberg, J. C. Om kaolin fyndigheten â Ifö. [On the kaolin deposit in Ifō.] Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (259-281, with pl.).

Odelstierna, E[rik] G. Kaolin from Ifō, Scania. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., **32**, 1902, (154–157).

Rosenkjaer, H. N. Bricks and glacial clay-masses. (Danish) Kjöbenhavn, Architekten, 7, [1905], (269-272, 282-283).

Tolf, Rob[ert]. The chief features in the origin, nature and usefulness of the Swedish peat deposits. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, Bilager to N 4, (32, with pl.).

Examinations of peatmosses in Södermauland in the summers of 1901 and 1902. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, (81–98).

de Germany.

Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Nach einigen Aufnahmen und anderem amtl. Material 117 0060

kartirt v. dem königl. Oberbergamt in Breslau. Nachgetragen in den J. 1901 u. 1902 Bl. Broslawitz, 2. Repten, 3. Trockenberg, 4. Koslowagora, 5. Wieschowa, 6. Stollarzowitz, 7. Miechowitz Dombrowa, 8. Scharley, 9. Kamin. Breslau (Priebatsch), 1903. 41 x 50 cm. [98 de.]

Buhl, A. Der neue Schachtbrunnen des Colmarer Wasserwerks und dessen pneumatische Versenkung. Mit besonderer Berücksichtigung der hydrologischen und geologischen Verhältnisse. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (133-148, mit 3 Taf.).

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121-123).

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maasstabe 1: 25000 für Untersuchung von Thon- und Kalklagern? Thonind Ztg, Berlin, **26**, 1902, (657–660).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenenstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137–140, 153–159, 157– 204, 213–219, mit 1 Karte).

Kiener, H[enri]. Historique de la création du puits de 52.80 mètres à Pétablissement A. Kiener & Cie à Colmar en 1901. Nebst Bemerkungen über die Zusammensetzung der Kiese und Sande aus dem Bohrloch der Kiener'schen Fabrik v. E. Schumacher. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903–1904), 1904, (163–170, mit 1 Taf.).

Michael, Richard. Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16).

Müller, [Gottfried]. Ueber die neueren Aufschlüsse im westlichen Gebiete des rheinisch - westfälischen Steinkohlenbeckens. Glückauf, Essen, 40, 1904, (800–803, mit 1 Taf.); Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (199–211).

Schmidt. Zwei miocäne Braunkohlenvorkommen in Norddeutschland. Geologisch-technische Reiseskizze, Glückauf, Essen, 39, 1903, (555-558).

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karra), 1903, (III + 80). 21 cm.

dd Belgium.

Devonshire, E. The municipal and suburban water supplies of Brussels. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Engin., 9, 1905, (246-261).

de British Islands.

Coal supplies of Great Britain and Ireland. Reports, etc., of the Royal Commission. London (H.M. Stationery Office). Final Report. Parts II-XIII. [Command Papers 2354–2364.] 1905. v. also H. 4. p. 123.

Bancroft, F. J. The Hull water supply. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., 9, 1905, (212–227).

Bolton, H. Notes on the geological horizon and palaeontology of the soapstone-bed in the Lower Coal Measures near Colne (Lancs). Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (433–437).

Culpin, H. and Grace, G. Upper Coal Measures near Conisborough. Naturalist, London, 1905, (46).

— Upper Coal Measures in Yorkshire. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (330).

Dodds, R. Note on a natural Paraffin found in the Ladysmith Pit, Whitehaven Collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (284– 288); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (190–193).

Dymond, T. S. Sulphate of lime in Essex soils. . . Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (62-64).

Elsden, J. V. Some Fifeshire roadstones. Quarry, London, 1905, (203-205).

The Pennaenmawr quarries. Quarry, London, 1905, (539-548, illustr.).

Gibson, W. The search for coal beneath the red rocks of the Midland counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1904, (1905), (145-153). Hull, E. The coalfields of Great Britain. (5th ed.) London (Rees), 1905, (xxii + 472, map, illustr.). 8vo. 14s.

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **52**, (1903), 1904, (326–328).

Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237).

Latham, F. The water supply of Penzance and the hydrography of Cornwall. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., **9**, 1905, (292–306).

Stephen, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., **1904**, (1905), (101-114).

Thompson, R. R. Composition of Dover coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (288-291); Trans. N. Eng. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (194-195).

Whitaker, W. Well-sections in Cambridgeshire. London, Rep. Brit. Ass.. 1904, (1905), (266-271).

di France.

D'Auriac, Anglès. Monographie du bassin houiller de la Bouble. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (670–672), No. 91, (161– 162).

Grossouvre, A. de. Sur les bassins houillers du Plateau central. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (19-13)

Hermady, J. La houille en Picardie. Raccordement des bassins houilliers de l'Angleterre avec ceux de la Westphalie. Lille, Ann., soc. géol., 33, 1904, (89-102).

Laur, Francis. [Sur la Bauxite du Var et du bassin de Brignoles.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (171).

Le terrain houiller en Lorraine française. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1046-1048).

Olry, A. Bassin houiller d'Hardinghen. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (674), No. 91, (164).

Peron. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. Cong. soc. sav., Paris, 1904, (118-147).

dg Spain.

Louis, Henry. Coal - mining in Asturias. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (420-433).

dk Austria-Hungary.

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Umgebung von Neu-Kuín und Stěchovic in Bohmen. Prag. Věstn. České Spol. Náuk, **1904**, (25 Aufsatz), (76).

Güll, Vilmos. Agrogeologische Notizen von der Gegend Kúnszentmiklós und Absódabas. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (208–214).

Hofmann, Adolf. Kurze Ubersicht der montangeologischen Verhaltnisse des Přibramer Bergbaues. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr. 1903, Nr. 1, (17, mit 2 Taf.); MontZtg OestUng., Graz, 11, 1904. (249-252, 273-276).

Holobek, Johann. Die geologischen Verhältnisse der Erdwachs- und Erdöllagerstätten in Boryslaw. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3s, (10, mit 1 Taf.:: MomZtg OestUng., Graz. 11, 1904, (295–298).

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (651-652).

Horusitzky, Henrik. Über einige artesische Brunnen des ungarischen Kleinen Alföldes. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (337–338, 370–372).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst. **55**, 1905, (349–368, mit 2 Taf.).

Kalecsinszky, Sándor. Die untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone. (Ungarisch) Budapest, 1905, (218, mit 1 Landkarte).

Lackner, Antal. Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (399-415, 469-488, mit Taf. III. und 5 Textfig.). 119 006

László, Gábor. Bericht über die agrogeologische Aufnahme im Jahre 1903. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (280–282).

Lomnicki, Jarosław L. M. Compte rendu des recherches entreprises sur l'extension de l'houille brune dans certains endroits de Pokercie, en Galicie. (Polonais) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (374–391).

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steierischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Huttenm. Jahrb., 53, 1905. (1–38, mit 1 Taf.).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, sér. 10. 4, 1903, '24-48, av. 2 pls...

on ROUMANIA.

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (152– 156, mit 1 Taf.).

Timkó, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des centralen Teiles von Csallokőz (des von Nyárasd, Vajka und Kulcsod begrenzten Gebietes). Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (270–270).

e Asia.

ea Russia in Asia.

Margolius, A. Explorations géologiques dans le gouvernement de Koutais ayant pour but d'expliquer la relation mutuelle des gisements de lignite de Tkvibouli et de Tkvarčely. (Russ: Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (Sér. 3), 4, 1902, (1-60, av. 3 cartes.

ef British India.

Simpson, R[obert] R[owell]. Report on the Jammu coal fields, Calcutta. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 32, pt. 4, 1904, 189-263, with I map and 11 pls.).

Stonier, G. A. The Bengal coalfields. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, 1905, (537-556).

eq Malay Peninsula.

Easton, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (I-XV und 1-543, Atlas mit 13 Blatt [I-X Geologische Karte von West-Borneo]. Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen).

Roden, J. Coal mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin., 28, 1905, (236-244).

f Africa.

fb N. E. Africa.

The phosphate deposits of Egypt. Survey Department, Egypt. 2nd ed. Cairo (National Printing Department), 1905, (35, with maps). 28 cm.

g South Africa.

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1903, 47-55, pls. IX-X.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologischagronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg. 2, 1904, 143-1461, mit 1 Karte.

Russell, A. The coalfields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, 228-258.

Schwarz, E. H. L. Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London. Ser. 2, [5], 2, 1905, 309–379, figs.

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66-81, pls. xi-xii).

Warth, T. Gold mining in southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (75-89).

Whitehead, J. J. Coal in the Transvaal. Manchester, Trans. Geol. Sec. 29, pt. 2, 1905, 42-56, maj; Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, 380-394.

120 0060

North America.

ALASKA.

Brooks, Alfred Hulse, Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of south eastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig and maps).

CANADIAN DOMINION WEST.

Ashworth, J. Crow's Nest Coalfield, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (330–337).

N. E. UNITED STATES. qq

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (512+iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

S. E. UNITED STATES. ah

Watson, Thomas L. Geological relations of the manganese ore deposits of Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, (147-198, with text fig.). Separate. 23 cm.

 The yellow ocher deposits of the Cartersville district. Barton county, Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1904, ([199]-221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm.

Western United States. qi

Adams, George I., assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zine and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

Buckley, E. R. and Buehler, H. A. The quarrying industry of Missouri. Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (xv + 371, with maps and pl.).

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota County, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of Science and Letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (135–184, with pl.).

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 45, 1903, (463 + xiii, with text fig., maps and pl.). 30 cm.

Irving, J. D. Economic resources of the northern Black hills, with contributions by S. F. Emmons and T. A. Jaggar, jun. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (222, with text fig., maps and pl.). 29 cm.

Knight, Wilbur C. Coalfields of southern Uinta county, Wyoming. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (542-544).

Liebenam, W. A. Der Cripple Creek-Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (2-5, 29-32, 57-60, 89-92, 117-121, 161-164, mit 2

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903. (168, with maps, text fig. and pls.).

Spencer, Arthur C. The copper deposits of the encampment district Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps). 29 cm.

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1904, (97 + V, with maps and pls.). 29.3 cm.

Australasia.

WESTERN AUSTRALIA.

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustra-liens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 11, 1903, (321-331, 369-389, mit 1 Taf.).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold mining district and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (585-623).

il New Caledonia.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299–392, 397, 536, 554-620, av. 3 pls.).

0070 NOMENCLATURE.

On the term "Deuterozoic," by "F. G. S." Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (92-93).

Bonney, T. G. The meaning of the word "Deutozoic." Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (48).

Eastman, C[harles] R[ochester]. Introduction of the terms geology and palaeontology into natural science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (729-730.

Foerste, August F. Use of the terms Linden and Clifton limestones in Tennessee geology. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531).

Fuchs, Th[eodor]. Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (233–297).

Gilbert, G[rove] K[arl]. Regulation of nomenclature in the work of the U.S. Geological Survey. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (138-142).

Goodchild, J. G. Deutozoic. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, [92].

Grabau, Amadeus W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Min., 33, 1904, (228–247, with text fig.).

Hunt, A. R. The date of the words "Altered Devonian" on the old geological map of South Devon. Geol. Mag.. London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (91).

Marr, J. E. Geogram. [A geological column which may be of any width up to that of the circumference of

the earth.] London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc., lxii).

Moberg, Joh[an] Chr'istian]. On Didymograptus-slate. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (44– 48)

Tolf, Kob[ert]. Proposal for a systematic classification of our peat formations. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Stockholm, 17, 1903, (99-104).

Tyrrell, J. B. Crystosphenes or buried sheets of ice in the tundra of Northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.).

Watts, W. W. Anticlinorium. [An anticline where the structure of the area is complex and complicated with associated synclines, and is usually devoid of igneous rock. E.g. Menai area.] Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (174).

PHYSICAL GEOLOGY.

10 GENERAL.

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

Becker, George F[erdinand]. Present problems of geophysics. [Address delivered at the International Congress of arts and science at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, September 21, 1904.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, ([545]–556).

Chamberlin, T. C. Origin of ocean basins on the planetesimal hypothesis. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 44, 1904, (548).

Fundamental problems at geology. [Report of progress. Grant No. 51.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, 2, (1903), 1904, (261-270).

Chree, C. On the stress in the Earth's crust before and after the sinking of a Bore-hole. Phil. Mag., London. 9, 1905, (785-803).

Courty, G. Expérimentation relative à la constitution corticale de la Terre, conséquences qu'on peut en tirer quant à l'économie générale du globe. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2° partie, (518-521).

Dickinson, J. Mountain tunnelling. Manchester, Trans. Geol. Soc., **29**, 1905, (57-59); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., **28**, 1905, (395-419).

Dorr, R[obert]. Mikroskopische Faltungsformen. Ein physikalisches Experiment. Danzig (A. W. Kafemann), 1904, (76, mit 4 Tat.). 26 cm. 5 M.

Enderle, Julius. Die Bildung der Salzlagerstätten. Jahresbericht des Städtischen Gymnasiums in Wels, 2, (1902–1903), 1903, (20–50).

Fisher, O. Densities of the Earth's crust. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (106-118).

Forel, F. A. Poussières éoliènnes. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (350).

Howorth, Sir Henry H. The formation of Cirques. Geol. Mag., London, (Ser. 2) [5], 2, 1905, (239).

Hunt, A. R. The geological physics of the shallow seas. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (321–326).

Irving, A. The rigidity of the earth's interior. Nature, London, 72, 1905, (8).

Earth. Nature, London, 72, 1905, (79).

Jaczewski, L. Das Wärmeregime der Erdoberfläche und seine Beziehungen zu geologischen Erscheinungen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (721–723).

Jentzsch, [Alfred]. Ueber die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (5–6).

Kaiser, Erich. Vulkanische Auswürflinge und Einschlüsse in ihrer Bedeutung für die Erkenntnis des tieferen Untergrundes. Glückauf, Essen, 40, 1904, (692-694).

Küppers, Ernst. Bemerkungen zu "Franz Treubert, die Sonne als Ursache der hohen Temperatur in den Tiefen der Erde, der Aufrichtung der Gebirge und der vulkanischen Erscheinungen. München 1904". Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (82–85). Kupfer, K. R. Astronomie und Botanik. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904. (281-284).

Láska, W[enzel]. Ziele und Resultate der modernen Erdforschung. IV. Das Erdinnere. Natur u. Offenb., Münster, 50, 1904, (193–208).

Ueber die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

Launay, L. de. La distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre (Introduction à la géologie chimique). Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (386– 404).

Manson, Marsden. The evolution of climates. (Rev., enl., and reprinted from the American Geologist, Aug.—Oct., 1898.) Minneapolis (Franklin Printing Co.), 1903, (11.+86, with Illus., 6 col. pls. and 2 charts). 25 cm.

Nagy, Dezső. Die neure Wasserwirtschaft. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (257-273, mit 10 Fig.).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904– 1905), 1905, (241–147).

Neumayer, [Georg] von. Zu dem Werke "Die Aequatorfrage in der Geologie" von P. Damian Kreichgauer. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. **19** (1903), 1904, (15-41).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Obermayer}, & \text{A[lbert} & Edler] & \text{v[on]}. \\ \text{Versuche} & \text{über} & \text{den} & \text{Ausfluss} & \text{fester} \\ \text{K\"{o}rper}, & \text{insbesondere} & \text{des} & \text{Eises}, & \text{unter} \\ \text{hohem} & \text{Drucke}. & \text{Wien}, & \text{SitzBer}, & \text{Ak}. \\ \text{Wiss.}, & \text{Abt. IIa}, & \textbf{113}, & 1904, & (511-566). \\ \end{array}$

øyen, P. A. Some remarks on change of climate. (Norw.) Kristiana, Forh. Vid. selsk. no. 10, 1904, (10).

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, Ser. 2, 5, 1903, (33-62).

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. II. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, (39-53, mit. Kart.). Russell, Israel C[ook]. Physiographic problems of to-day. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (524-550).

Schmidt, Sándor†. Der Weg und die Thätigkeit des Wassers auf der Erde. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (1-20, mit 5 Textfig.).

See, T. J. J. The physical cause of the Earth's rigidity. Nature, London, 71, 1905, (559).

Current theories on the consolidation of the Earth. Nature, London, 72, 1905, (30).

Sollas, W. J. The age of the Earth and other geological studies. London (Unwin), 1905, (344). 8vo. 10s, 6d. nett.

Stevenson, J. The Chemical and Geological History of the Atmosphere. Phil. Mag., London, 9, 1905, (88–102).

Tecklenburg. Vorschläge für die Aufnahme, Herstellung und Vervielfältigung von "geognostischen Naturprofilen". Bergm. Ztg, Leipzig, **62**, 1903, (509-511).

Upham, W. The nebular and planetesimal theories of the Earth's origin. London, J. Trans. Vict. Inst., **37**, 1905, (186-213).

watts, W. W. Geological Photography. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 39, 1905, (120, 121).

Woeikof, A. Les lacs du type polaire et les conditions de leur existence. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **16**, 1903, (300-309).

Woodward, B. B. River theft. Ealing, Trans. Nat. Sci. Soc., **1904**–**1905**, 1905, (15–18).

d Europe.

Partseh, J[oseph]. Mitteleuropa. Die Linder und Volker von den Westalpen und den Balkan bis an den Kanal und das Kurische Haft. Gotha (J. Perthes). 1904, (XII + 463, mit 44 Taf.). 23 cm. 10 M.

Reishauer, I. H. und März, C. Beiträge zur Biogeographie und Morphologie der Alpen. I. Höhengrenzen der Vegetation von I. H. Reishauer. II.

Der Seenkessel der Soiern von C. März. Leipzig, Wiss. Veröff, Ver. Erdk., **6**, 1904, (VII + 316, mit Taf.).

db Russia in Europe.

Duparc, Louis et Pearce, Francis. Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord dans la Rasleskaya et Kizelowskaya datcha (Gouvernement de Perm). Genève, Mém. Soc. Phys., 34, 1902, (57-218, av. 4 pls. et 30 figs.); Publié à part: Genève (Georg & Cie), 1902, (IV + 162, av. 30 figs.)

de German Empire.

Frech, Fritz. Die geologische Entwickelung Oberschlesiens. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (49-54, 87-92).

Henrich, F[erdinand]. Ueber die Temperaturen in dem Bohrloche Paruschowitz V. Zs. Bergw., Berlin, 52, 1904, Abh., (1-11); Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (316-320).

Klemm, G[ustay]. Die beim Bau der Bahnlinie Laubach-Mücke in Oberhessen entstandenen Aufschlüsse. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1902, (4–13, mit 1 Taf.).

Lehmann, [Paul]. Die wichtigsten Ergebnisse der geologischen Erforschung Pommerns. Vortrag . . . Stettin, Monatsbl., Ges. pomm. Gesch., 16, 1902, (33-43).

Stille, Hans. Die geologischen Linie im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (865-871).

Zemmrich, I. Die vogdländische Landschaft von einst und jetzt. Plauen, Mitt. Altert. Ver., **16**, 1903–1904, (170– 187).

de British Islands.

watts, W. W. et alii. Photographs of geological interest in the United Kingdom. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (242-266).

df France.

Brückner, Ed[uard]. Notice préliminaire sur la morphologie du Jura suisse et français. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (633-641).

di Switzerland.

Baltzer, A. Geologische Notizen aus dem Berneroberland. (Zur Kenntnis der bunten Marmorbreccie von Grindelwald; chemische Analyse eines gneissigen Protogyngranites.) Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (64–67).

Blumer, Samuel. Zur Entstehung der glarnerischen Alpenseen. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (203–244, 3 Karten).

Brückner, E[duard]. Die Morphologie des schweizerischen Mittellandes und des Jura. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (63); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (475–477).

Motice préliminaire sur la morphologie du Jura suisse et français. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (633-641).

Dubois, Auguste. Les gorges de l'Areuse et le Creux du Van. Neuchâtel (Attinger Frères), 1902, (VIII + 228, avec 57 figs., 2 cartes et 1 planche de profiles géologiques).

Koppe, C[arl]. Die Arbeiten am Simplon-Tunnel. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, 1392–396).

Schardt, H. L'origine du lac des Brenets. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **16**, 1903, (737-739).

Werneke, H. Die geologischen Aufschlüsse des Simplon-Tunnels. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (38-43, mit 2 Taf.).

dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Die neuesten Fortschritte der geologischen Erforschung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, **30**, 1904, (87–89, 97–98).

Geyer, G[eorg]. Ueber die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (363–390).

Zur Deutung der Granitklippe im Pechgraben. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (99–100). Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196-219).

Horusitzky, Henrik. Über die Feuchtigkeit der Sandhügel längs des Vág-Flusses. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (339–341, 373–375).

Łoziński, Walery Ritter von. Bericht über die Ergebnisse hydrogeologischer Untersuchungen im politischen Bezirke Horodenka. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1905, (90-95).

Lugeon, Maurice. Les nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des Klippes des Carpathes. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat, (4), 39, 1903, (17-63, figs.); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 15, 1903, (681-682).

e Asia.

ca Asiatic Russia.

[Deutsche Seewarte.] Naphtha-Ausbruch im Kaspischen Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (39).

Friederichsen, Max. Forschungsreise in den Zentralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau (Russisch-Zentral-Asien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 20, 1904, (1–311, mit 52 Taf. und 2 Kart.).

Martel, E. A. Sur la source sulfureuse de Matsesta (Transcaucasie) et la relation des cavernes avec les sources thermo-minérales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (999–1001).

ec Japanese Islands.

Tanakadate, Aikitsu. A magnetic survey of Japan reduced to the epoch 1895.0 and the sea level carried out by order of the Earthquake Investigation Committee. Tokyo, J. Coll. Sci., 14, 1904, (1-180; Appendix 1-347, with pl. and map.).

f Africa.

fb N.E. AFRICA.

Lyons, H. G. On the Nile Flood and its variation. London, Geogr. J., 26, 1905, (249-271, 395-420).

125

fi East Africa.

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologischagronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte)

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142. mit 1 Taf. u. 1 Karte).

fq SOUTH AFRICA.

Du Toit, A. L. Geological survey of Aliwal North, Herschel, Barkley West, and part of Wodehouse. Cape Town, Ann. Rep. Comm., 9, 1904, [1905], (71– 181, with 1 map and 12 diagrams).

North America.

ga Alaska.

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebue Sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps. 29 cm.

gg North Eastern United States.

Jefferson, Mark S. W. The scaurs on the river Rouge. [Suggests that, as the earth's rotation affects the direction of winds, it may have a similar influence on flowing water.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150-151).

Stose, George W. Physiographic studies in southern Pennsylvania. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (473–484, with text fig.).

gi Western United States.

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl., and text fig.). Kuntze, Otto. Der Achatwald von Adamana. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904–1905), 1905, (358–363).

Powers, H. C. The sneking bluffs of the Missouri river region. [Probably caused by the decomposition of Fe 8s.] Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-04, 1, 1904, (57-60).

Australasia.

il: New Zealand.

Hill, H. Taupo plateau and lake; a retrospect and prospect. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (445-464, with pls.).

n Pacific.

ni Fiji Islanis, eic.

Diener, Carl]. Die Tiefbohrungen auf der Koralleninsel Funafuti. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (117-122).

Antarctic.

Philippi, Emil. Die Geologie des von der deutschen Südpolarexpedition besuchten antarktischen Gebietes. Berlin. Zs. D. Geol. Ges., **56**, 1904, Protokolle, (8–10).

15 GLACIAL GEOLOGY.

Ice or water, by "F. G. S." Ged. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (336).

Böttcher, [Georg]. Neuere Gletscherforschung. Vortrag . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **56**, 1903. (XXII-XXXIX).

Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. A contribution to the theory of glacial motion. [With bibliography.] Chicago, III., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 1). 9, 1904. [191]-206, with pl. . Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Ein Vortrag. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904. (1–16).

Dusén, P[er]. A small contribution to the problem of the Eskers. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (353–336).

Dutoit, C. et Mercanton, P. Forages glaciaires. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (69-70).

[Elbe-Carnitz, L.] Die natürlichen Ursachen der Eiszeit. Stettin (H. Dannenberg & Cie. in Komm.), [1905], (26). 22 cm. 0,75 M.

Hamberg, [Axel]. The rapidity of the movement of glaciers in summer. [Abstract.] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh, 25, 1903, (79-81).

Howorth, Sir H. H. Ice or water. . . . Vols. I and II. London (Longmans), 1905, (lvi, 536; viii, 498 pp.). 8vo. 32s.

Jamieson, T. F. Some changes of level in the glacial period. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (484–490).

Keller, M. Ueber die Eiszeiten und ihre Ursachen. Prometheus, Berlin, **15**, 1904, (753-757, 769-774).

Lendenfeld, R[obert] von. Klima und Gletscher. Himmel u. Erde, Berlin, 16, 1904, (450-461).

Machaček, Fritz. Zum gegenwärtigen Stande der Gletscherkunde. Geogr. Anz., Gotha, 6, 1905, (1–3, 25–27).

Manson, Marsden. The evolution of climates. [Rev., eul., and reprinted from the American Geologist Aug.—Oct. 1898.] Minneapolis (Franklin printing Co.), 1903, (IL + 86, with illus., 6 col. pls. and 2 charts). 25 cm.

Matson, George C. A contribution to the study of the interglacial gorge problem. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (133-151, with text fig. and pl.).

Meunier, Stanislas. Les galets striés et les terrains glaciaires. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (367–370).

Meyer, Hans. Die Eiszeit in den Tropen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76**, (1904), I, 1905, (187–191). Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (593–600). **Oestreich,** Karl. Die Gletscher. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **66-67**, (1901-1903), 1903, (161-163).

øyen, P. A. Short remarks on the formation of cirques. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (24).

Versuch einer glacial-geologischen Systematik. (Norw.) Kristiania, Förh. Vid. selsk., 7, 1904, (20).

Pilgrim, L[udwig]. Der Einfluss der Schwankungen der Schiefe der Ekliptik und der Exzentrizität der Erdbahn auf das Klima mit besonderer Berücksichtigung des Eiszeitproblems. Math. natw. Mitt., Stuttgart, (Ser. 2), **5**, 1903, (33-62).

Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (26-117, mit 1 Taf.).

Quincke, G. The formation of ice and the grained structure of glaciers. London, Proc. R. Soc., A 76, 1905, (431– 439)

Rabot, C. Glacial reservoirs and their outbursts. London, Geog. J., 25, 1905, (534-548).

——— Glacier-bursts. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (632).

Essai de chronologie des variations glaciaires. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (133–150).

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (252-263).

Reusch, Hans. Gibt es mehrere tausend Jahre altes Gletschereis? Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (396–398).

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 24, (1901–1904), 1904, (93–94).

Taber, C[harles] A[ustin] M[endell]. Remarks on frigid and mild periods. Boston (Ellis), 1904, (3 + 1l. + [9]-38). 19.5 cm.

l Europe.

Brückner, Ed[uard]. Die Eiszeiten in den Alpen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **76** (1904), I, 1905, (177-187).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises. Diss. Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michael), 1902, (45). 21 cm.

Partsch, J[oseph]. Die Eiszeit in den Gebirgen Europas zwischen dem nordischen und dem alpinen Eisgebiet. Geogr. Zs., Leipzig, 10, 1904, (657– 665); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (192–201).

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7 Lfgn. Lfg 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1902-05, (113-784, mit Taf.). 27 cm. Die Lfg 5 M.

da Scandinavia.

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as blocks in East Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421-426, with map).

Bather, F. A. Exhibit of Danish rocks showing—i, the share that echinoderms may take in rock building; ii. transition from the Secondary to the Tertiary in the Baltic; iii. Special conditions at the close of the Glacial Period in the limited area where alone these rocks are now found as erratics. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. Ixxxvii).

Danielsen, Daniel. Some occurrences of shells at Kristiansand (Norway). (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (147-176, with 2 pls.).

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. On the stores of some of the lakes of Småland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (145–178, with pl.).

Hamberg, Axel. Sur la question de la présence en Suède de sol gelé en permanence. (Suédois) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (87-93).

Holmström, Leonard. Survey of the glaciation in South Scandinavia (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (241–316, 365–432, with pl.).

Holst, Nils Olaf. On the writing-chalk in the district of Tullstrop and the two moraines in which it is embedded.

A contribution to the interglacial question. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. C), No. **194**, 1903, (22).

Koch, J. P. The operations of the topographic division of the General Staff of Iceland. The mapping of Skeiðarársandur and Oræfajökull during the summer of 1904. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, [1905], (1-14, with 1 map).

Øyen, P. A. Researches on moraine gravel in Asker. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (8).

Oscillation of glaciers in Norway 1903 and 1904. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (93-103, 105-113).

Schneider, Karl. Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (629–630).

Westman, J[onal]. Einige Messungen über die Ablationsgeschwindigkeit der Schneedecke in Stockholm und bei Kärrgrufran im Erühling 1902. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **59**, 1902, (325–334).

de GERMAN EMPIRE.

Behlen, H. Glacialgeschrammte Steine in den Mosbacher Sanden. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk, **57**, 1904, (171–192).

Dittus. Geognostische Aufschlüsse beim derzeitigen Bahnbau Rossberg-Wurzach. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (CIX-CX).

Friedel, E[rnst]. Eiszeitliche Strudellöcher im anstehenden Gipsgebirge zu Sperenberg, Kreis Teltow. Brandenburgia, Berlin, 11, 1902, (59-61).

Gagel, C[urt]. Einige Bemerkungen über die Obere Grundmoräne in Lauenburg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (458–482).

Holzapfel, E[duard]. Beobachtungen im Diluvium der Gegend von Aachen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (483–502).

Kaunhowen, Friedrich und Krause, Paul Gustaf. Beobachtungen an diluvialen Terrassen und Seebecken im östlichen Norddeutschland und ihre Beziehungen zur glacialen Hydrographie. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (440–453).

Linstow, O. von. Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem südwestlich gelegenen Vorlande. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (99–121).

Mehlis, C. Glaziales vom oberen Schwarzwalde. Schwarzwald, Freiburg i. B., 15, 1903, No. 22.

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, 14, 1904, (236–241, 245–249, 272–280).

Reismann, [Leo] Die Flüsse unserer Ruhrthäler in der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver.Ortsk. Mark, 15, (1900-01), 1902, (36-60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8-0, 26-27, 41, 52-53, 69-70, 87-88).

Struck, Rudolf. Der baltische Höhenrücken in Holstein. Ein Beitrag zur Geographie und Geologie Holsteins. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2. Reihe, 19, 1904, (9-103, mit 11 Taf. u. 1 Kartel.

Wahnschaffe, F[elix]. Die glacialen Störungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (24– 35, mit I Taf.).

dd Holland, Belgium, Luxemburg.

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Die sedimentären und kristallinischen Geschiebe der Moränen-Ablagerungen in der Stadt und Umgebung von Groningen. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (41–44).

— Basaltgeschiebe aus den Provinzen Groningen, Drenthe, Friesland. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (210–237, mit 6 Taf.).

Dubois, Eug[ène]. The geographical and geological signification of the Hondsrug and the examination of the erratics in the Northern diluvium of Holland. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (427–436) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (360–368) (Dutch).

Jonker, H[agen] G[arreld]. Contributions to the knowledge of the sedimentary boulders in the Netherlands. I. The Hondsrug in the province of Groningen. 2. Upper Silurian boulders. First communciation: Boulders of the age of the Eastern Baltic zone G. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (548-565) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (500-517); 2nd Communication: Boulders of the age of the eastern Baltic Zones H and I. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (692-704) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (758-770) (Dutch).

Some observations on the geological structure and origin of the Hondsrug. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (96-104) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (146-154) (Dutch).

Beiträge zur Kenntniss der Sedimentägeschiebe in Niederland. Der "Hondsrug" in der Provinz Groningen. Cambrische und untersiturische Geschiebe. Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (45–172).

— Die Stromrichtung des diluvialen Landeises über die Niederlande. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **10**, 1905, (459–465).

Wichmann, A[rthur]. On fragments of rocks from the Ardennes, found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518–535, with one map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445–462, with map) (Dutch).

de British Islands.

Barke, F. Further notes on the occurrence of glacial drift in the Potteries. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 38, 1904, (113-117).

Callaway, C. The occurrence of glacial clay in the Cotteswold plateau. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (216-219).

Carter, W. L. The glaciation of the Don and Dearne Valleys. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (565-569). Dawkins, W. B. A section of the glacial deposits met with in the construction of the new docks at Salford (Lanes). Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (34-36); Newcestle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (372-374).

Edwards, W. The glacial geology of Anglesey. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (26-37).

Greenly, E. Glaciation of Holyhead Mountain. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (559).

Grindley, H. E. Further notes on ice action and on ancient drainage systems connected with the Wye Valley. Woolbope, Trans. Nat. F. Cl., 1902–1904, (1905), (336-338).

Harmer, F. W. The Great Eastern glacier. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (542, 543).

Johns, C. A Yorkshire glacial problem. Naturalist, London, 1905, (243-245).

Jowett, H. and Muff, H. B. The glaciation of the Bradford and Keighley district. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (193 247, maps, pls.).

Kendall, P. F. et alii. Erratic blocks of the British Isles. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (237-241).

— and Howarth, H. The Yorkshire, Builder, Committee and Life and Life.

Yorkshire Boulder Committee and its eighteenth year's work, 1903-4. Naturalist, London, **1905**, (79, 80).

Moore, H. C. Drifts in Hereford stire and evidences of action of land ice. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902 1904, (1905), (330-335).

Rastall, R. H. On Boulders from the Cambridge District . . . London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (571, 572).

df France.

Belloc, E. et Rabot, Ch. Les études glaciaires en France et à l'étranger. Paris, C.-R. Ass. franc, avanc, sei., 31, (Montauban, 1902), 2º partic, 558–561.

Martin, David. Faits nouveaux relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Assoc. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1° partie, 1902, (217–218).

nouveaux ou peu connus, relatifs à la (н-9247) période glaciaire. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 2º partie, (561-568).

di Switzerland.

Aeberhardt, B. Quelques blocs erratiques intéressants de la moraine externe. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (199-202).

Calloni. Ancienne moraine du S. Salvatore et sur les dépôts pléistocèmes de cette région. Arch. Sci. Phys., Genève. (4), **16**, 1903, (597).

Finsterwalder, 8, et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers. VIIme rapport 1901. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (282-302); VIIme rapport 1902. Ib., (1), 15, 1903, (661-677); 16, 1903, (86-104).

Forel, F. A. Glaciers du Mont Blanc. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **33**, 1902, (XVII); Arch. Sci. Phys., Genève, 41, **13**, 1902, (400).

Lugeon, M. et Muret, E. La variations periodiques des glaciers des Alpes. 22me rapport 1901. Jahrb. Schweiz. Alpend., Bern, 37, 1901–02, (193–218, av. 1 fig.).

Jaccard, F. Bloes exotiques de la Hornfluh. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **38**, 1902, (XIII XV); Arch. Sci. Phys., Genève, 1, **13**, 1902, 397.

Lory, P. (Un cas d'épigénie glaciaire sur le cours moyen du Drac.) Verla, Schweiz, Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, 601; Arch. Sci. Phys., Geneve, 4, 14, 1902, 469–470; Eclogae, Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, 2003-300).

Loup, Louis. Sur les roches erratiques des environs de Genève. Thèse, Genève, 1903-04, 154 \(\frac{1}{2}\), av. 5 pls.).

Schardt, H. Avalanche du glacier du Rossboden Simplon, Eclogae Geol, Helvet., Lausanne, 7, 1902, (317-350).

Les bloes exetiques du massif de la Hornfluh. Lausanne, B.A. Soc. Sci. Nat., **38**, 1902, (49–52); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **13**, 1902, (968); Eelogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (196-498).

Rossboden (1901), Verh, Schweiz, Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (60); Arch, Sci. Phys., Genève, (1, **14**, 1902, 463-468). **Strübin**, K. Glaciale Ablagerungen in der Umgebung von Liestal. Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges.. **1902–03**, 1904, (76–82, mit 1 Taf. u. 1 Fig.).

— Bericht über die Verbreitung erratischer Blöcke im Basler Jura. Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., **1902 03**, 1904, (84–87, mit 1 Fig.).

dl: Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Ueber die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Imthalterrassen. Wien, Jahrb. Geol. RchsAust., **55**, 1905, (369–374).

Geologische Beschreibung des Seefelder-, Mieminger- und südlichen Wettersteingebirges. Wien, Jahrb. Geol. RebsAnst., **55**, 1905, (451–562, mit 3 Taf.).

Blumrich, Jos'ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal-Obergynnasiums in Bregenz, 9, (1903–1904), 1904, (V– XXIV).

Heritsch, Franz. Die glacialen Terrassen des Drauthales. Carinthia II, Klagenfurt, **95**, 1905, (127–137, 188–102, 215–228).

Hilber, Vincenz. Wanderblöcke in Mittelsteiermark. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (10, mit 2 Taf.).

Penck, Albrecht. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (20, mit 1 Taf.)

und Richter, E[duard]. Glacial-Excursion in die Ostalpen. Wien, Führer 1X. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 12, (97, mit 2 Karten).

Prinzinger, Heinrich. Das Salzburger Conglomerat. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., **45**, 1905, (105–111).

c Asia.

Davis, W[illiam] M[orris]. A flattopped range in the Tian Shan. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1901, (277– 284, with text fig.). ASIATIC RUSSIA.

Déchy, [M. de]. The glaciers of the Caucasus. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (631).

Friedrichsen, Max. Forschungsreisen im zentralen Tienschan und dsungarischen Alatau. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901–1903), 1903, (143–148).

q North America.

Hubbard, Geo. D. A case of geographic influence upon human affairs. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 36, 1904, (145-157, with text fig.).

Winchell, N[ewton] H[orace]. Was man in America in the glacial period? [Presidential address.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (133–152).

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of southeastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm.

ab Canadian Dominion East.

Ogilvie, J. H. The effect of superglacial débris on the advance and retreat of some Canadian glaciers. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (722–743, with text fig.).

qe Canadian Dominion West.

Ogilvie, J. H. Geological notes on the vicinity of Banff, Alberta. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (408–414, with text fig.).

Tyrrell, J. B. Crystosphenes or buried sheets of ice in the tundra of northern America. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (232-236, with text fig.).

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Alden, William C. The Delavan lobe of the lake Michigan glacier of the Wisconsin stage of glaciation and associated phenomena. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 34, 1904, (106, with pl. and fold. maps). 29.3 cm.

Clapp, Frederick G. Relations of gravel deposits in the northern part of glacial lake Charles, Massachusetts. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (198-214, with maps).

Emerson, Philip. Note on glacial topography in central New Hampshire. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (299-303).

F[airchild], H[erman] L. Direction of preglacial stream-flow in central New York. [Editorial comment upon "A type case in diversion of drainage," by Frank Carney.] Amer. Gool., Minneapolis, Minn. 33, 1994, (43-45).

Glacial drainage in central-western New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (553).

Fuller, M. L. Icc-retreat in glacial lake Neponset and in south-eastern Massachusetts. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (181–197, with text fig.).

Grant, U[lysses] S[herman]. Geological excursion in the Pittsburg region. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (3-5).

Hubbard, George D. An interglacial valley in Illinois. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (152–160, with text fig.).

Hyde, Jesse E. Changes in the drainage near Lancaster. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1901, ([149]-157, with text fig.).

Peet, Charles Emerson. Glacial and post-glacial history of the Hudson and Champlain valleys. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (415-469, 617-660, with text fig.); [revised reprint] Separate. 25 cm.

Tarr, Ralph S. Hanging valleys in the Finger Lake region of central New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (271-291, with text fig. and 6 pls.).

Upham, Warren. Moraines and eskers of the last glaciation in the White mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (7–14).

 $(\pi - 9247)$

qi Western United States.

Buckley, E. R., Ball, S. H. and Smith, A. F. Glacial boulders along the Osage river in Missouri. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (553).

Capps, S. R. and Leffingwell, E. D. K. Pleistocene geology of the Sawatch range, near Leadville, Colo. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (698-706, with text fig.).

Davis, W[illiam] M[orris]. Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Elftman, A. H. Keewatin and Laurentide ice-sheets in Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536-537).

Gilbert, G[rove] K[arl]. Systematic asymmetry of crest lines in the high Sierra of California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1901, (579–588, with text fig.).

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1903. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (30-33, with text fig.).

Johnson, Willard D. The profile of maturity in alpine glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (569-578).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536).

Upham, Warren. Outer glacial drift in the Dakotas, Montana, Idaho, and Washington. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (151–160).

in and near Scattle, Tacoma, and Olympia. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1991, (203)-214, with map.).

h South America.

he Eccapor.

Meyer, Hans. Reisen im Hochland von Ecuador. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1904**, 49-61, 132-150°.

Die gegenwärtigen Schneeund Eisverhältnisse in den Anden von Eeuador. Globus, Braunschweig, **85**, 1904, (149–157).

gen in den Eiszeitliche Untersuchungen in den vom Ecuador. [In: Zu Friedrich Ratzels Gedächtnis.] Leipzig, 1904, (257-268).

i Australasia

Australasian Association for the Advancement of Science. Report of the Glacial Committee. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (613).

ih Western Australia.

Maitland, A. Gibb. Evidences of glaciation in Western Australia. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (617-619).

ii Tasmania.

Waller, G. A. Notes on recently observed evidences of glaciation on West Coast of Tasmania. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (613-616).

ik New Zealand.

Andrews, E. C. Glaciation of South-Western New Zealand. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (189-205, with 11 pls.).

Hogg, Evelyn G. Some glaciated stones from Queenstown, Lake Wakatipu. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (426-431).

l: Arctic.

kb Greenland.

Engell, M. C. On future measurements of glacers in Greenland. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, [1905], (164–166).

Koch, J. P. On future topographical works and measurements of glaciers in Greenland, with a criticism of Dr. M. C. Engell's expedition in 1902. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, [1905], (155–164).

kd — Islands north of Europe and Asia.

Brun, A. Glaciers du Spitzberg pendant l'été 1902. Eclogae Gcol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (357–359).

Sur les glaciers du Spitzberg, Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (66-67); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **14**, 1902, (480-192).

Antarctic.

od Antarctic Ocean and Islands south of Pacific.

Colbeck, W. Observations on the Antarctic Sea-Ice. London, Geog. J., **25**, (4), 1905, (401-405).

Philippi, E[mil]. Ueber recente Facettengeschiebe von antarktischen Eisbergen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1904, (737–738).

20 VOLCANIC GEOLOGY.

Brun, A. Notes pouvant servir de base à une théorie de l'explosion volcanique. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 13, 1902, 596 601).

Burckhardt, C. Les masses éruptives intrusives et la formation des montagnes. Mexico, Mem. Soc. Aut. Alzate, 21, 1904, (58, av. 1 fig.).

Campanile, Vincent. Calendrier Alpin. Avec des notices sur les éruptions volcaniques, explorations polaires etc. .5° éd.). Genève (Burkhardt), 1902, (XVI + 390). 8vo.

Glearman, Harriet M. A geological situation in the lava flow, with reference to the vegetation. Des Moines, Proc. lowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (65–68).

Csemez, József. Über die warmen Quellen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **36**, 1904, (37–46).

Forel, F. A. La nature et l'origine des cendres volcauiques. Lausanne, Bul. Sec. Sci. Nat., (4), 39, 1903, (XXXIV-XXXV); Arch. Se. Phys., Genève, (4), 16, 1903, (240-241).

Kaiser, würflinge Bedeutung für die Erkenntnis des tieferen Untergrundes. Glückauf, Essen, 40, 1901, (692-694).

Klein, [Hermann J.]. Kosmischer und irdischer Vulkanismus. Gaea, Leipzig. 40, 1904, (393-411).

Lang, O[tto]. Die Gipfelkrönungen von Vulcankuppen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (929–935). Rossel, A. Des réactions chimiques dans les éruptions volcaniques. Verl. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (64-65); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (481-483).

— Une cause possible des éruptions volcaniques. Eclogae. Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (355-356).

Schichtel. Perioden des Vulkanismus und Eiszeiten. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **24** (1901–1904), 1904, (93–94).

Sieberg, August. Erdbeben- und Vulkan-Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . Weltall, Berlin, **5**, 1904, (75-83, 101-107).

Stübel, A. Les phénomènes volcaniques [Analyse du mémoire]. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **19**, 1903, (115–116).

Taquin, A. A propos de la théorie des volcans. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (296-304).

Wachter, [Wilhelm]. Vulkanismus. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (273-291).

Wagner, Paul. Altes und Neues über den Sitz vulkanischer Kräfte. Natur u. Kultur, München, **1**, 1903, (72-77).

Vulkanberge. Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (274–281).

d Europe.

da Scandinavia.

Kjellen, Rudolf. Contributions to the endogenous geography of Sweden. VII. New occurrences of basalt in Skania. (Swedish) Stockholm, Geol, För. Förh., **25**, 1903, (320–329, with pl.).

Prytz, K. and Thorkelsson, Th. Investigations on the radioactivity of some hot springs in Iceland, and on the gases containing argon and helium. (Danish) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, (317–346).

Schneider, Karl. Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer Studienreise nach Island im Sommer 1905, Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (629–630). Thoroddsen, Th. Lava-deserts and volcanoes in the highland of Iceland. Geographical and geological explorations. I. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, [1905], (26-46, 98-112).

——— Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **51**, 1905, (49–53, mit 1 Karte).

de German Empire. .

Bächler, Emil. Vulkane und das Vulkangebiet des Hegaus, St. Gallen, Ber. Nat. Ges., 1901-02, 1903, (138-145).

Greenly, E. The lava-domes of the Eifel. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (561).

Lang, Otto. Der Lamsberg bei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449–455).

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (511-540).

de British Islands.

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

df France.

Glangeaud, Philippe. Massif central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (563–568), No. 91, (53–58).

dh Italy.

Filek, Egid von. Die Solfatara. Eine geographische Studie. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (145–150).

Guenther, R. T. Recent changes in Vesuvius. Nature, London, 72, 1905, (455).

dk Austria-Hungary.

Glar, C[onrad] und Sigmund, A[lois]. Exentsion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg. Wien, Führer IX. Int. GeofCongr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte). **Doelter,** C[ornelius]. Excursion nach Predazzo. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., **1903**, Nr. 10, (42).

Graber, H[ans] V[eit]. Geologischpetrographische Mittheilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhm[isch]-Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österr[eichischen] Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1901). 1905, (431–460).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologischer Aufbau des böhmischen Mittelgebirges. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 2, (72).

Pálfy, Mór. Das Bad "Pokolsár" bei Kovászna. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (274-279, mit 1 Fig.).

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., 54, (1904), 1905, (511-540).

Rosiwal, August. Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.).

dm Mediterranean and Islands.

Anderson, T. On certain recent changes in the crater of Stromboli. London, Geogr. J., 25, pt. 2, 1905, (123 138, pls.).

On certain changes in the crater of Stromboli. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **21**, 1905, (345–347).

changes in On the Lipari islands York, Rep. Phil. Soc., 1904, [1905], (123–131, pls.).

Brunhuber. Ein Besuch von Santorin. 1901. Vortrag . . Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, 1901–1902), 1903, (61–76, mit 3 Taf.).

e Asia and Malay Archipelago.

ea — Asiatic Russia.

[Deutsche Seewarte.] Naphtha-Ausbruch im Kaspischen Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, 33, 1905, (39).

[Golubjatnikow.] Ausbruch des Schlammvulkans Otman-Basy-Dag bei Baku am 23. November 1904. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (411-413). eg Malay Peninsula.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, (90– 133).

Mas6, Miguel Saderra. The Camiguin volcano, [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for July, 1902. Manila, 1902, (126–129, with pl., 147–151).

Volz, Wilhelm. Lavarinnen am Vulcan Guntur in West-Java. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1904, 2, (114-117).

Die Insel Pulo Laut bei SO.-Bornco als Beispiel einer Hebung durch einen Massenerguss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, 354-364).

ci Asiatic Turkey.

Dennert, E. War der Sinai ein Vulkan? Glauben u. Wissen, Stuttgart, 2, 1904, (298-306).

f Africa.

\(\int \) East Africa.

[Baumstark.] Heisse Quelle [im Bezirk Schirati bei Hegwe]. D. Kol-Bl., Berlin, 15, 1904, (734-735).

[Herrmann.] Ueber einen neuen Ausbruch eines der Kiwuvulkane. Globus, Braunschweig, **87**, 1905, (50).

— Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

Mues, L. Die Vulkane Deutsch-Ostafrikas, ihr orographischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik des ostafrikanischen Hochplateaus. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht 1902–03 des Gymnasiums zu Höchst am Main.) Höchst a. M. (Druck v. A. A. Wagner), 1903, (45). 23 cm.

fg South Africa.

Du Toit, A. L. Geological survey of Aliwal North, Herschel, Barkley East, and part of Wodehouse. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905], (71-181, with 1 map and 12 diagrams).

Mellor, E. T. Evidence of contemporaneous volcanic action in the lower portion of the Waterberg formation. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (38-41).

Rogers, A. W. The volcanic fissure under Zuurberg. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 2, 1905, (189-198, 2 diagr.).

fh Madagascar.

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tournée géologique effectuée dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar. Rev. colon. Paris, 1905, (1-33, 65-83).

q North America.

qi Western United States.

Herrick, C. L. Lake Otero, an ancient salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174-189, with map and text fig.).

Reid, Harry Fielding. Notes on mounts Hood and Adams and their glaciers. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (536).

Russell, Israel C[ook]. Recent volcanic craters in Idaho and Oregon. [Abstract.] Rochester, X.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (549).

h Central and South America and West Indies.

Sapper, Karl. In den Vulcangebieten Mittelamerikas und Westindiens. Reiseschilderungen und Studien über die Vulcanausbrüche der Jahre 1902 bis 1903, ihre geologischen, wirtschaftlichen und sozialen Folgen. Stuttgart (F. Schweizerbart), 1905, (VI + 334, mit 33 Taf.). 24 cm. 6,50 M.

ha Mexico.

Ordóñez, E. Les Xalapazcos, groupe volcanique de l'Etat de Puebla. (Espagnol) Parerg. Inst. geol. Mexico, 1, 1905, (295-344, av. 4 planches et 1 carte).

hb Central America.

Ordóñez, Ezequiel. Les cendres du volcan de Santa Marin, Guatemala. (Espagnol) Parerg. Inst. geol. Mexico, 1, No. 7, 1904, (229–234).

Sapper, K[arl]. Ein neuer Vulkanausbruch in Mittelamerika. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, 172 (175).

he West Indian Islands.

Anderson, T. Recent volcanic eruptions. London, Proc. R. Inst., **17**, 1905, 1231-234, pl.,

Deckert, Emil. Die Vulkanausbrüche von Martinique und St. Vincent. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 66-67 (1901–1903), 1903, 4133–156).

Garnier, Jules. Les volcans de la Guadeloupe. Rev. sci., Paris, (sér. 15, 18, 1902, (119-120).

Gilbert, G'rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 1904, (927-928).

reference to "The mechanism of the Mont Pelé spine"]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.). 20, 1904, (115–116).

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science. New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801).

The tower of Pelée, New studies of the great volcano of Martinique, Philadelphia and London (Lippincett, 1904, 62, with pl.), 31 cm.

Hovey, E[dmund] Oftis]. Martinique and St. Vincent revisited. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 3, 1903, (39]-[56], with pl.).

Gaadeloupe. The Grande Soufrière of New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (513–530, with map and text fig.).

Mont Pelé from May to October, 1903. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **18**, 1903, (633-634); Mont Pelé from October 20, 1903, to May 20, 1904. l.c. **20**, 1904, (23-24).

The Soufrière of St. Vincent in July, 1904. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (281-282).

Huggins, P. Foster. A report of the eruption of the Soufrière of St. Vincent, 1812. [Reprint.] Nation, Geog. Mag., Washington, D.C., 14, 1903, (158-161).

Lacroix, A. Sur la production de roches quartzifères au cours de l'éruption actuelle de la Montagne Pelée. Paris, C.-R. Acad. sei., **138**, 1904, (792-797).

Rev. sci., Paris, (sér. 4), **20**, 1994, (674 - 686).

Linck, G[ottlob]. Unsere Bilder (Tafel I-III) [Vulkanausbrüche in Westindien]. Jena, Mitt. geogr. Ges., 21, 1903, (61-69, mit. 3 Taf.).

Moissan, H. Sur la présence de l'argon dans les gaz des fumerolles de la Guadeloupe. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (936–938).

Schmelck, L. Untersuchung von vulkanischem Staub aus Martinique. (Genate Anadyse.) Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 41, 1903, (116-117).

Vélain, Charles. Le cataclysme volcamique des Antilles. Rev. sei., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (769-775).

he Columbia; Ecuador,

Grosser, Paul. Reisen in den ecuatorianischen Anden. Bonn, SitzBer, Ges. Natk., 1904, natw. Sektion, (6-16, mit Taf.).

hf Pert.

Falb, Rudolf. Die Besteigung des Vulkaus Misti in Peru. Mit Einleitung und Anmerkungen von Otto Falb. Weltall, Berlin, 5, 1905, (130–135).

i Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's Line, including Gholo, Amboina, Ceram.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost- Indischen Archipel, besbachtet während des Jahres 1903. (Hollandisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, (40-133).

ii Tasmanta.

Twelvetrees, W. H. Some axial lines of eruption in Tasmania. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (210-212).

il: New Zealand,

Johnston, M. S. Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland, Regensburg, Ber. natw. Ver., H. **9**, (1901– 1902), 1903, 25–31, mit 2 Taf.).

7: Arctic.

kb Greenland,

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

n Pacific.

and Sandwich Islands.

Bird, I. L. (—afterwards Bishop). Hawaiian Archipelago. London (Murray), 1905, (334). Svo. 2s. 6d. nett.

Cross, Whitman. An occurrence of trachyte on the island of Hawaii. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (510-523, with text-fig.).

Hitchcock, C. H. Mohokea caldera on Hawaii. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (6-8),

ne Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups with other Islands N. of Equator and W. of 1802.

Marsó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcances and seismic phenomena of the Marianus islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1502. Manila, 1902, (205-212, 226-234).

25 SEISMIC GEOLOGY (INCLUDING ELEVATION AND DEPRESSION).

Chuō Kishōdai. Jishin. Earthquake observation in 1904. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., 23, 1904, (No. 8, 8-11, No. 9, 9-11, No. 10, 11-13, No. 11, 12-13, No. 12, 12-15).

Verhandlungen der vom 24.–28. Juli 20 zu Strassburg abgehaltenen 2. internationalen seismologischen Konferenz. Red. v. Emil Rudolph. (Comptes-rendus des séances de la deuxième conférence sismologique internationale réunie à Strasbourg du 24 au 28 juillet 1903) Ergbd 2. Beiträge zur Geophysik. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (VII ÷ 362, mit 1 Taf.). 23 cm. 6 M.

Borne, G. von dem. Seismische Registrierungen in Göttingen, Juli bis Dezember 1903, Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1904, (440–464).

Davison, C. Twin earthquakes. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (18–34, diagr.).

quakes. London (W. Scott—Contemp. Sci. Series), 1905, (368). 8vo. 6s.

Dutton, Clarence Edward. Earthquakes in the light of the new seismology. [The Science Series, edited by E. L. Thorndike and F. E. Beddard.] New York (Putnam), London (Murray), 1904, (2 p.l. + xviii + 314, with pl. and text fig.). 21.5 cm.

Engler, A[dolf]. Ueber floristische Verwandtschaft zwischen dem tropischen Afrika und Amerika, sowie über die Annahme eines versunkenen brasilianisch-äthiopischen Continents. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (180–231).

Etzold, Franz. Bericht über die von Wiecherts astatischem Pendelseismometer in Leipzig vom I. Januar bis 30. Juni 1903 registrierten Fernbehen und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math-phys. Kl., 55, 1903. (296-321, mit 1 Taf.).

Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. Die in Leipzig vom 1. Juli 1903 bis 30. April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 56, 1904, (281–294, mit Taf. u. 3 Tab.).

Fisher, O. Propagation of earthquake waves. Nature, London, **71**, 1905, (583).

Foerster, Wilhelm. Ueber die Peziehungen der Stellungen der Himmels-

körper zu dem Eintritt von Erderschütterungen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **14**, 1904, (76-78).

cilbert, G[rove] K[arl]. The news simple of the new scismology," by Clarence Edward Dutton. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1901, (837-838).

Goll, Fr. Können Erdbehen Regen erzeugen? Natw. Wochenschr., Jenn, 19, 1904, (909-910).

Harboe, E[douard] G[eorg]. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeiten der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1906, (379-410).

Hecker, O[skar]. Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1902. Berlin, Veröff. geod. Inst., N.F., 12, 1903, (1-16).

Hogben, George. The path of earth-quake-waves through the earth. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (121-126, with ph.).

Honda, K[ötarő]. Daily periodic change of the level in artesian wells. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (73-89, with 6 pls.:

Imamura, A[kitsune]. On the transit velocity of the carthquake motion originating at a small distance. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (97-115, with 2 pls.).

Ingram, B. Where to be safe from earthquakes. Knowledge, London, 2, 1905, (244-245).

Jamieson, F. F. Some changes of level in the glacial period. Geol. Mag., London, Ser. 2, [5], 2, 1905, 484–4900.

Kalecsinszky, Sándor u. Emszt, Kálmán. Berichte der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft über Erdbeben im Jahre 1904. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest. 37, 1904. (113, 185, 258, 315, 346, 375, 447, 541).

Knott, C. G. Seismological studies, Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 21, 1905, 569–582.

Kövesligethy, Rado. Die Energie der grossen Erdheben. (Ungarisch Math. Termt, Ert., Bud. pest, 22, 1904, 146– 150. Láska, W[enzel Johann]. Ueber die Verwendung der Erdbebenbeobachtungen zur Erforschung des Erdinneren. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. IIa, 113, 1904, (739-751).

Leutz, [H.]. Die instrumentelle Einrichtung der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 17, (1903–1904), 1904, Sitzungsber. (25–28).

Lippmann, G. Sur l'inscription des mouvements sismiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (782).

Milne, John and Darwin, G[eorge] H[enry]. Memorandum on the formation of an International Association for Seismology. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (263–265).

Montessus de Ballore, F. de. Sur la coîncidence entre les géosynclinaux et les grands cercles de sismicité maxima. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (686-687).

sismologie à Strasbourg. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (481–487, 609–614).

les pays à tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, **7**, 1904, (137–281).

Loi générale de la répartition des régions sismiques instables à la surface du globe. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd **2**, 1904, (325-334, mit Taf.).

Négris, P. Étude concernant la dernière régression de la mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (156-167).

Ochsenius, C[arl]. Hebungen und Verhinderung des Versalzens abflussloser Becken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl Mitt., (35-40).

ŏmori, F[usakichi]. A duplex horizontal pendulum apparatus. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (1–3, with 2 pls.).

A horizontal tremor recorder. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (5–12, with 2 pls.).

Note on the relation between earthquakes and changes in latitude. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (13-21, with pl.).

Omori, F[usakichi]. Note on the lamar-daily distribution of earthquakes. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (27-40, with pl.).

Rudolph, E[mil]. Antrag betreffend systematische Beobachtung submariner Erdbeben. (Proposition concernant l'observation systématique des tremblements de terre sous-marins.) Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd 2, 1904, (271–276).

Rudzki, M. P. Propagation of earthquake waves. Nature, London, 71, 1905, (534).

Schmidt, A. Berielt der Erdbeben-Kommission über die vom 1. März 1903 bis 1. März 1904 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. Stuttgart, Jahresbefte Ver. Natk., 60, 1904. (357–358).

Sieberg, Aug[ust]. Gegenwärtiger Stand der Frage nach den Beziehungen zwischen Polschwankungen und Erdbeben. Weltall, Berlin, **5**, 1904, (43–46).

Katastrophen der letzten Jahre. Vortrag . . Weltall, Berlin, **5**, 1904, (75-83, 101-107).

Strahan, A. Earth movements, London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (532-541, map).

J. J. H. Discussion on the nature and origin of earth movements. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (550-557).

Tamaru, T. Über ein neues Vertikalseismometer. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd. 2, 1904, (319–321).

Wallis, Wm. F. Earthquakes recorded at Cheltenham magnetic observatory, March 16 and 21, 1904. [With note by the editor.] Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (32-33).

Weigand, Bruno. Erläuterungen zu den Monatsberichten der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung. Beitr. Geophysik, Leipzig, 6, 1903, (451– 463). Wiechert, E[mil]. Ein astatisches Pendel hoher Empfindlichkeit zur mechanischen Registrierung von Erdbeben. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1903, (435–450).

Entwurf einer Denkschrift über seismologische Beobachtungen in den deutschen Kolonien. Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergbd, **2**, 1904, (313– 321).

d Europe.

da Scandinavia.

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77).

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. New contributions to our knowledge of the changes in the quaternary levels of northern Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1901, (469-492, with map).

Kjellen, Rudolf. Contributions to the endogenous geography of Sweden. IV, V. Information about earthquakes in Sweden before 1846. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (129– 170, 191-228).

Kolderup, Carl Fred. Earthquakes in Norway during 1904. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., No. 1, 1905, (21, with map); German Rés., (14).

The earthquake on October 23rd, 1904. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., No. **1**, 1905, (163, with 3 pls.); German Rés., (7).

Nansen, F. Oscillations of shorelines [Norway]. London, Geog. J., 26, 1905, (604-616).

Rekstad, J[ohn]. Observations on terraces and shore-lines in western Norway during a journey 1904. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 2, (46, with map).

Sernander, Rutger. Contributions to the history of the west Scandinavian vegetation in relation to the changes of level. Stockholm, Geol. För. Förh., **24**, 1902, (125-144, 415-166, with pl.). sjögren, Hj[almar]. On an earthtilting in Glumstoop in Värmland and on similar phenomena described by Urban Hiärna. (Swedish) Ark. Matem., Stockholn, 1: 1-2, 1903, (75-99, with pl.).

———— On another earth-tilting in Värmland, Feb. 1903. (Swedish) Ark. Matem., Stockholm, **1**, 1904, (251–260).

Svedmark, E[ugène]. Report on earthquakes in Sweden. 13. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (201-209).

The earthquake of October 23, 1904. (Swedish) Stockholm, Geol. För, Förh., 26, 1904, (456-463).

Svenonius, Fredr[ik]. A note on Högbom's article on the changes in the quaternary levels of northern Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (498–500).

db Russia in Europe.

Doss, B. Beobachtungen über das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Bereiche der russischen Ostseeprovinzen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (65-77).

de German Empire.

Assmann, Jul. sen. Erdbeben [in Deutschland]. Wetter, Berlin, 21, 1904, (284–285).

Brunhuber, A. Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz. Regensburg, Ber. natw. Ver., N. **9**, (1901–1902), 1903, (I-11, mit Tab.).

Reichmann, M. Die Erbeben in Baden im Jahre 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **16**, (1902–1903), 1903, Abh., (21-35, mit 1 Karte).

de British Islands.

Bladen, Wells. The earthquake of July 3rd, 1904. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **39**, 1905, (133–136).

Davison, C. On earth-shakes in mining districts. Geog. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (219–223, with figs.).

The Leicester earthquakes of August 4th, 1895, and June 21st, 1904. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (1-7, with maps).

Davison, C. The Derby earthquake of July 3rd, 1904. Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (8–17, maps).

Edwards, W. A raised beach in Anglesey. Knowledge, London, 2, 1905, (198).

Hunt, A. R. The raised beaches of Devonshire and of the South of Ireland. Geol. Mag., London, (Ser. 2,), [5], **2**, 1905, (479–180).

Meyrick, E. Earthquake of November 25th [Marlborough]. Marlborough, Rep. Coll. Nat. Hist. Sec., 1904, (1905), (100).

Wright, W. B. and Muff, H. B. The pre-glacial raised beach of the south ceast of Ireland. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (250–324, map pls.).

dg Spain and Portugal.

Choffat, Paul. Sur les séismes ressentis en Portugal en 1903, Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (343–345).

dh Ifaly

Guenther, R. T. Effects of earth movements near Naples. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (634, 635).

Platania, Gaetano. Sur les anomalies de la gravité et les bradysismes dans la région orientale de l'Etna. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1905, (859-860).

dle Austria-Hengary.

Montessus de Ballore, F. de. L'Erzgebirge géologico-sismique. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **13**, 1902, (375-395).

Philipp, Hans. Paläontologischgeologische Untersuchungen aus dem Gebiet von Predazzo. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (1-98, mit 6 Taf.).

Réthly, Antal. Die umgarischen Erdbeben im Jahre 1903. (Ungarisch) Budapest, Magy. kir. orszagos met. földmágn. int. évk., **31**, 6 Teil, 4 12. mit 1 Kartenskizze¹.

April, 1904. Das Erdbeben von 4-ten (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (47–51).

dl Balkan Peninsela

Montessus de Ballore, F. de. Sur les tremblements de terre de la Roumanie et de la Bessarabie. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (830-831).

Moureaux, Th. Sur le tremblement de terre des Balkans, 4 avril 1904. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (897–898).

Watzof, Spas. Antrag betreffend die Einrichtung seismischer Beobachtungen in der Türkei. (Proposition concernant Forganisation des observations sismiques en Turquie.) Beitr. Geophysik, Leipzig, Ergdd 2, 1904, (277–280).

do Baltic Sea and Islands.

Krebs, Wilhelm. Das Erdbeben vom 23. Oktober 1904 im Ostseegebiet. Seebären und Seebeben? Hansa, Hamburg, 41, 1904, (587-588).

Asia and Malay Archipelago.

ca Asiatic Russia.

Andersson, Frithiof. The earthquake in Schemacha, Febr. 13th, 1902. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, 379-106, with pl. and 1 map).

ch China.

Lisakowski, Karl von. Das Erdbeben von Kaschgar vom 9./22. August 1902. Weltall, Berlin, **4**, 1904, (409–414, 428– 430).

ce Japan.

Chūō Kishōdai. Report on the earthquake observations in Japan during the year 1900. (Japanese) Tokyo, Chu. Kisho, N., **1904**, (Pt. 2, 1-99, with 5 pls.).

C[hamberlin], T[homas] C[hrowder]. [Review of] recent seismological investigations in Japan. By Baron Dairoku Kikuchi. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1104, 755-756).

Imamura, A[kitsune]. Synodic monthly variation of seismic frequency in Japan. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904, (41–71, with 8 pls.):

Note on the seismic triangulation in Tōkyō. Pub. Earth-

quake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1901, 91 95, with pl.).

Omori, F[usakichi]. Note on the annual variation of the height of sealevel at Ayukawa and Misaki. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, **18**, 1904, (23–26, with pl.).

Note on the horizontal pendulum observations at Osaka. Pub. Earthquake Inv. Com., Tokyo, 18, 1904,

(121-125, with pl.).

Rudolph, Emil. Seismometrische Beobachtungen über japanische Fernbeben in den Jahren 1893-1897. Beitr. Geophysik, Leipzig, **6**, 1903, (377-434).

eg Malay Peninsula.

Philippine Weather Bureau. Earthquake felt in Manila on December 15, 1901. [English and Spanish] Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1901. Manila, 1901, [6] [S], with fold-diagr., [13]-[14]).

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Hollandisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, 90-133).

80iá, Marcial. Propagation of the seismic waves around the earth in the Manila earthquake of December 15, 1901. [English and Spanish?] Philippine Weather Bureau. Manila Central Observatory. Bulletin for December, 1902. Manila 1903, (313-322, with diagr., 332-337).

Volz, Wilhelm. Die Insel Pulo Laut bei SO.-Borneo als Beispiel einer Hebung durch einen Massenergass. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (354-364).

ci Asiatic Terkey, Arabia,

Arvanitakis, G. Essai sur le climat de Jérusalem (tremblements de terre). Cairo, Bull. Inst. Egypt, **1903**, 129–189).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Flick et Pervinquière. Sur les plages soulevées de Monastir et de Sfax (Tunisie). Paris, Bul. sov. géol., ser. 4), 4, 1904, (195-206).

Lamotte, de. Les anciennes lignes du rivage du Sahel d'Alger. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1235-1237).

Montessus de Ballore, F. de. Sur les conditions générales de la sismicité des pays barbaresques. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, 41443-1444.

ib N.E. Africa.

Egyptian Survey Department. The Meteorological Report for the year 1903. [8 II c.—Seismological Observations.] Cairo, National Printing Department, 1905, 211, with pl.). 23 × 343.

North America.

g_J North Easiers United States.

Spencer, J. W. The submarine great Canon of the Hudson River. London, George, J., 25, pt. 2, 1905, 489–490, map, figs.).

ghe South Eastern United States.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer Geol., Minneapolis, Minn. 34, 1994, (110–119).

WESTERN UNITED STATES.

Bagg, Rufus M., jun. Earthquakes in Socorro, New Mexico, Amer. God., Minneap dis, Minna, 34, 1904, 102 104:

Keyes, Charles R'ellin]. Certain basin features of the high plateau region of southwestern United States. [Abstract Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, 251–257.

Turner, Henry's Wardl. Post-tertiary elevation of the Sierra Xevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, 540–541, with pl.).

h South America.

he West Indian Islands.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Good., Minneapelis, Min., 34, 1904, 110-119.

hd Venezuela.

Sievers, Wilhelm. Das Erdbeben in Venezuela vom 29. Oktober 1900. [In: Festschrift für Joh. Just. Rein.] Bonn (Röhrscheid & Ebbecke), 1905, (35-50).

hf Peru.

Montessus de Ballore, F. de. Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (106-109).

hi Argentina.

Montessus de Ballore, F. de. Sur les tremblements de terre des Andes méridionales. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (106-109).

i Australasia.

. Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Südsee für das Jahr 1902, Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **16**, 1903, (231–240).

Australian Association for the Advancement of Science. Report of the Seismological Committee. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (620–621).

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1903. (Hollandisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **64**, 1905, (90-133).

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Description géologique de l'ile d'Ambon. Jaarb, Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

il: New Zealand.

Hogben, George. Notes on the east coast earthquake of 9th August, 1904. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (421-424).

l: Arctic.

142

kb Greenland.

Steenstrup, K. J. V. Is it possible to use the sea-weed-border for determination of alterations of the sea-level? (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 119051. (1-8. with 6 pls.).

n Pacific.

me Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 1807.

Meteorologische Beobachtungen aus den deutschen Schutzgebieten der Sudsce für das Jahr 1902, Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **16**, 1903, (231–240).

Abbe, Cleveland, jun. [Compiler]. Earthquake records from Agana, island of Guam, 1892 1903. Terr. Mag., Washington, D.C., 9, 1904, (81-85).

Masó, Miguel Saderra. Brief notes concerning the volcanoes and seismic phenomena of the Marianas islands. [English and Spanish] Philippine Weather Bureau, Manila Central Observatory. Bulletin for September, 1902. Manila, 1902, (205–212, 226–234).

TECTONIC GEOLOGY.

28 DENUDATION, SEDIMENTA-TION AND DEPOSITION.

Bemmelen, J[akob] M[aarten] van. Contribution à la connaissance des produits de décomposition des silicates dans les terrains argileux, volcaniques et latéritiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Scr. 2), 10, 1905, (207– 265).

Beiträge zur Kenntnis der Verwitterungsprodukte der Silikate in Ton-, vulkanischen und Laterit-Böden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **42**, 1904, (265-314).

Bernhardi, Fr. Ueber Volumen-Veränderung von Sandschichten infolge ihrer Entwässerung. Kattowitz, Zs. bergm. Ver. 41, 1902, (26–29).

Zur Volumen-Veränderung von durch den Bergbau abgetrockneten Sandschichten. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **41**, 1902, (192–195, 272-274).

Carey, A. E. Coast erosion. London, Minutes Proc. Inst. Civ. Eng., **159**, 1905, (42-57).

Enderle, Julius. Die Bildung der Salzlagerstätten. Jahresbericht des Städtischen Gymnasiums in Wels, 2, (1902–1903), 1903, (20–50).

Fuchs, Th[eodor]. Ueber Pteropodenund Globigerinenschlamm in Lagunen von Koralleninseln. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (169–172).

Die neueren Untersuchungen über die Natur der Coccolithen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (172-174).

Grabau, Amadeus W. On the classification of sedimentary rocks. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (228-247, with text fig.).

Grand'Eury. Sur les conditions générales et l'unité de formation de combustibles minéraux de tout âge et de toute espèce. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (740-744).

Günther, S. Erdpyramiden und Büsserschnee als gleichartige Erosionsgebilde, München, SitzBer. Ak. Wiss., math., phys. Cl., 34, (1904), 1905, (397–420).

Hedström, Herman. On the artificial production of windworn pebbles. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (413–420, with pl.).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat und eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (935–937).

Salzlager. [In: 5. Intern. Kongress für angew. Chemie. Bd 1.] Berlin (D. Verlag), 1904, (99–107).

schen Salzablagerungen. H. 1. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1905, (VI + 85). 23 cm. 4 M. Hoff, J[akob] H[einrich] van't und die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XL. Existenzgrenze von Tachhydrit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (232–235).

und Meyerhoffer, W[ilhelm]. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83°, Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (659–670).

— Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (1418–1421).

Sachs, H. und Biach, O. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen. XXXV. Die Zusammensetzung der konstanten Lösungen bei 83°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1904, (576–586).

Hornung, Ferd. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (207–217).

K[ellgren], G[ustaf]. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a guide to the examination of peat mosses. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. kemi, 32, 1902, (55–57).

Kemp, J[ames] F[urman]. Igneous rocks and circulating waters as factors in ore-deposition. [Reprint] New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ., **10**, No. 86, [1902], (16). 23.5 cm.

Koert, W. Meeresstudien und ihre Bedeutung für den Geologen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (481–488).

Lane, Alfred C. The theory of copper deposition. [Reprint.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (297-309).

Mach, F. Ueber die Löslichkeit der Bodenkonstituenten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **75** (1903), II, 1, 1904, (91-94).

Marr, J. E. Classification of the sedimentary rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxi-lxxxvi). Merrill, G. P. Treatise on rocks, rock-weathering and soils. London (Macmillan), 1905. Svo. 17s. nett.

Moody, Gerald Tattersall. The causes of variegation in Keuper Marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431–439).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **27**, (1904/1905), 1905, (241-247).

øyen, P. A. Short remarks on the formation of cirques. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (24).

Philippi, E[mil]. Ueber organische Ablagerungen am Grunde der Tiefsee, Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (381-382).

Piwowar, Adam. Ueber Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthalden. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1901, (335–359).

Potonié, Henry]. Eine rezente organogene Schlamm-Bildung des Cannelkohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (405– 409).

Lehmgerolle, Natw. Wo-chenschr., Jena, **19**, 1904, (810–811).

Purdue, A. H. A topographic result of the alluvial cone. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (109-111, with text lig.).

Reade, T. M. and Holland, P. Sands and sediments. H. Liverpool, Proc. Geol. Soc., 10, 1905, (48-78).

Smith, S. Decay of stones in buildings: the cause and prevention. Glasgow, Proc. Phil. Soc., **36**, 1905, (103-117).

Steuer, Adolf. Die Erbauer der Kreidelager am Meere-grunde. Natur n. Kultur, Munchen, **1**, 1903, (77-81).

Stremme, H[ermann]. Geologisches über die Entstehung der Steinkohlen. ChemZtg, Cöthen, **28**, 1904, (865–866).

Woodward, B. B. River theft. Ealing, Trans. Nat. Sci. Soc., **1904 1905**, 1905, (15–18).

d Europe.

Deecke, W[ilhelm]. Die südbaltischen Sedinente in ihrem genetischen Zusammenhange mit dem skandinavischen Schilde. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (97-109).

Günther, S[iegmund]. Alpine Denudations-Erscheinungen. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1904, (155).

da Scandinavia.

Bäckström, H. On the origin of the great iron-ore deposits of Lapland. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (560).

Hintze, V. On the destruction caused by the sea to the chiff of Möen with special regard to the last spring tide. (Dauish) Kjöbenhavn, Teknisk Forenings Tidsskrift, 28, 1905, (301-311).

Liselund and the last great destruction (Novbr. 5th, 1905). (Danish) Kjöbenhavn, 1905, (13), 15 cm. Reprinted from Berlingske politiske og Avertissements - Tidende, 157, 1905, Novbr. 17th, No. 272.

Moberg, Joh[an] Chr[istian] On the kaolin deposit in Ifö. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (259–281, with pl.).

Odelstierna, E[rik] G. son. Kaolin from Ifō, Scamia. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Allm. afd., **32**, 1902, 154–157).

Tolf, Rob[ert]. Did the Swedish peat mosses originate in the filling up of lakes or in the land having become marshy? (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (390-205)

The chief features in the origin, nature and usefulness of the Swedish peat deposits. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, Bilaga to N 4, (32, with pl.).

Wesenberg-Lund, C. On the nature of Scottish and Danish lakes. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, [1905], (15–26).

db Russia in Europe.

Duparc, L. Sur l'origine de la cluse de la Kosswa. Arch. Sci. Phys, Genève, (4), 14, 1902, (707-708). de GERMAN EMPIRE.

Beck, Oskar. Erdgeschichtliches vom Elbsandsteingebirge. Dresden, Jahrb. Touristen-Klub, 1, 1905, (1-19, mit Taf.).

Brandt, W. Helgolands Ende? Natur u. Kultur, München, 1, 1904, (359–362).

Chelius, C[arl]. Die Felsenmeere im Odenwald. Wandern u. Reisen, Düsseldorf, 2, 1904, (450-452).

Detlefsen. Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53–60).

Friedel, E[rnst]. Eiszeitliche Strudellöcher im anstehenden Gipsgebirge zu Sperenberg, Kreis Teltow. Brandenburgia, Berlin, 11, 1902, (59-61).

Geinitz, E[ugen]. Der Landverlust der mecklenburgischen Küste. Lundw. Ann., Rostock, (N.F.). **42**, 1903, (225–228, 233–235, 241–243, 249–251, 257–260, 266–268, 273–275); Rostock, Mitt. geol. Landesanst, **15**, 1903, (1–27, mit 5 Karten u. 10 Taf.).

Die Einwirkung der Silvesterstumflut 1904 auf die mecklenburgische Küste. Rostock, Mitt. geol. Landesanst, **16**, 1905, (9, mit 12 Taf.).

Kaestner, Alexander. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329–331, 337–340, 345–348, 353–356, 362–365, 371-374, 377–379, 385–388).

Liebenam. Vorschlag zur Erhaltung der Insel Helgoland. Zs. prakt. Geol., Berlin, **13**, 1905, (37–38).

Lindemann, E. Helgoland einst und jetzt. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (193-205).

Michael, R[ichard]. Die oberschlesischen Erzlagerstätten. Kohle u. Erz, Kattowitz, 1, 1904, (7-16).

Müller, Georg. Die geologischen Verhaltnisse von Alzey und seiner Umgebung. Eine historisch-geologische Skizze. (Jahresbericht der grossherzogl. Realschule und des Pro-gymnasiums (mit Vorschule) zu Alzey. (Ostern 1903.) Alzey (Druck v. R. Pfund), 1903, (1-41). 26 cm.

Rothpletz, A[ugust]. Die fossilen oder oligocänen Wellenfurchen des (u-9247) Peissenbergs und ihre Bedeutung fur den dortigen Bergbau. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **34**, (1904), 1905, (371–382, mit 1 Taf.).

Wahnschaffe, [Felix] Die Bodenverhältnisse der Provinz Posen und die geologisch - agronomische Kartirung. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen, 29, 1901, (314–316).

de British Islands.

Bather, F. A. A wind-worn pebble in boulder-clay. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (358, 359).

Dakyns, J. R. and Greenly, E. On the probable pelean origin of the felsitic slates of Snowdon, and their metamorphism. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (541-519), with figs.).

Lowe, Harford J. Old lamps or new? Another contribution to Devonshire controversial geology. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (269-277).

Matthews, E. R. Erosion on the Holderness Coast of Yorkshire. London, Proc. Inst. Civ. Eng., **159**, 1905, (58– 142).

Middleton, Francis Edward. On the wash-outs in the middle coalmeasures of South Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (339–344, section).

Moore, H. Cecil Note on the landslip in the Woolhope district, near Putley Cockshoot, on February 17th, 1904. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (1905), (228-229, with pl.).

Richardson, L. The results of denudation as seen from Bredon Hill. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (1905), (55-6i).

Sewell, J. T. Marine erosion in the Whitby district. Naturalist, London, 1905, (85, 86).

Shoolbred, J. N. Tidal action in the Mersey in recent years. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (572).

Spiller, J. Recent coast erosion in Suffolk. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (544, 545).

Wesenberg-Lund, C. On the nature of Scottish and Danish lakes. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, [1905], (15–26).

I.

df France.

Barrois, Charles. Sur le mode de formation de la houille du Pas-de-Calais. Lille, Ann. géol., **33**, 1904, (156–172).

Gosselet, Jules. Coupe du canal de dérivation autour de Douai. Superposition des vallées actuelles à des vallons de la surface crayeuse. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904. (82).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222).

Savornin, J. Bassin du Rhône. Feuille de Forcalquier. Sur l'existence d'alluvions torrentielles présentante le phénomène des terrasses dans la région de Cucuron, Vaucluse. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (601–603), No. 91, (91–93).

di Switzerland.

Brunhes, Jean. Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbillons. 1. Ilots granitiques de la première cataracte du Nil. 2. Gorges du versant Nord des Alpes suisses. Fribourg, Mén. Soc. Sci. Nat., Fasc. 1, 2, (153–224, av. 5 pls. et 1 carte).

Marmites fluviales et tourbillons (dans les gorges suisses et de la cataracte d'Assouan). Globe, Genève, 42, 1903, (85-93).

Chaix, Emile. L'érosion torrentielle postglaciaire dans la vallée de Bagnes. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **13**, 1902, (298-300).

Erosion torrentielle postglaciaire dans quelques vallées. Globe, Genève, **41**, 1902, (Mém. 1-12, av. 6 pls.).

Ritter, G. Sur la disparition progressive des falaises molassiques de la rive sud du lac de Neuchâtel. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 15, 1903, (340-343).

Schröter, C[arl]. Die torfbildenden Pflanzenformationen der Schweiz. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borutraeger), 1904, (383–390).

Sprecher, F. W. Grundlawinenstudien. II. Jahrb. Schweiz. Alpencl., Bern. 37, 1901-02, (219-243, 4 Taf.).

dle Austria-Hungary.

Banaston, E. von. Das Schwimmsandvorkommen im Brüx-Duxer Braunkohlenbecken. Bergbau, Gelsenkirchen, 17, 1903, No. 4, (3-5).

Güll, Vilmos. Agrogeologische Notizen von der Gegend Kúnszentmiklós und Alsódabas. (Ungarisch) Földt, Int. Évi. Jelent., Budapest, 1903, 1904, (208-214).

Halaváts, Gyula. Der geologische Bau der Ungebung von Hátszeg – Szászváros – Vajda – Hunyad. – Ungarisch) Magy. orv. termv. nagygy. évk., Budapest, 32, 1904, (33).

Hassinger, Hugo. Zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905, (196-219).

Hoffmann, Károly und Lóczy, Lajos von. Über die Enstehung der Budaer Bitterwasserquellen. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904. (317–332, 347–365, mit 2 Fig.).

Eomnicki, Jarosław L. M. Compte rendu des recherches entreprises zur Pestension de l'houille brune dans certains endroits de Pokucie, en Galicie, (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (374– 391).

Penck, R. Das Durchbruchsthal der Wachau und die Lösslandschaft von Krems. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, (20, mit 1 Taf.).

Romer, E[ugeniusz]. Einige Ausflüge in die Quellgebiete der Bystrzyca, Łomnica und der Schwarzen Theiss. (Polish) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (439-503).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905. (587-591).

e Asia.

Hobbs, William Herbert. Tectonic geography of eastern Asia and translations of articles by Edouard Suess and Ferdinand v. Richthofen.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (69-80, 141-151, 214-226, 283-291, 371-378, with text fig and 2 pls.).

f Africa.

Passarge, S[iegfried]. Die Inselberglandschaften im tropischen Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (657-665).

fb N.E. AFRICA.

Brunhes, Jean. Le travail des eaux courantes: la tactique des tourbillous. 1. Flots granitiques de la première cataracte du Nil. 2. Gorges du versant Nord des Alpes suisses. Fribourg, Mém. Soc. Sci. Nat., Fasc. 1, 2, (153–224, av. 5 pls. et 1 carte).

— Marmites fluviales et tourbillons (dans les gorges suisses et de la cataracte d'Assouan). Globe, Genève, 42, 1903, (85-93).

fg South Africa.

Collet, Léon W. Les concrétions phosphatées de l'Agulhas Bank (Cape of Good Hope). Avec une note sur la Glauconie qu'elles contiennent, par Gabriel W. Lee. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (862–893, av. 4 pls.).

Molyneux, A. J. C. The physical history of the Victoria Falls. London, Geogr. J., 25, 1905, (40–55, pls.).

q North America.

ge The Laurentian Lakes.

Comstock, Frank M. Ancient lake beaches on the islands in Georgian bay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (312–318, with text fig. and 2 pls.).

gf United States.

Bowman, Isaiah. Deflection of the Mississippi. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 20, 1904, (273–277, with text fig.).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Bowmann, Isaiah. A typical case of stream-capture in Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (326–334, with text fig.).

(H-9247)

Clapp, Frederick G. Relations of gravel deposits in the northern part of glacial lake Charles, Massachusetts. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (198-214, with maps).

Davis, W. M. River terraces in New England. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 38, 1902, (1 l. + [281]-346, with fig.). Separate. 24.5 cm.

Grimsley, G. P. A theory of origin for the Michigan gypsum deposits. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904. (378-387).

Jefferson, Mark S. W. The scaurs on the river Rouge. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (150-151).

Kindle, E. M. Note on some concretions in the Chemung of southern New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (360–363, with text fig.).

gh South Eastern United States.

White, Charles H. The Appalachian river versus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34–39).

gi Western United States.

Bagg, Rufus M., jun. Genesis of ore deposits in Boulder county, Colorado, [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (565).

Ball, Sydney H. The deposition of the Carboniferous formations of the north slope of the Ozark uplift. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (335– 343, with text fig.).

Broadhead, G. C. Surface deposits of western Missouri and Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (66-67).

Davis, W[illiam] M[orris]. Glacial erosion in the Sawatch range, Colorado. Appalachia, Boston, Mass., 10, 1904, (392-404).

Herrick, C. L. The clinoplains of the Rio Grande. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (376-381, with text fig.),

A Coal Measure forest near Socorro, New Mexico. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (237-251, with text fig.). Marbut, C. F. Development of the southeastern Missouri lowlands. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (10).

owen, Miss Luella A. The loess at St. Joseph. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (223–228, with pl. and map).

Read, Thos. T. The alkali deposits of Wyoming. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (164-169).

Upham, Warren. Boulders due to rock decay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (370-375).

Erosion on the Great Plains and on the Cordilleran mountain belt. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (35-39).

Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (80-87).

Wright, G. Frederick. Evidence of the agency of water in the distribution of the locks in the Missouri valley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1901, 1[205] 222, with 2 pls. and text fig.).

b. Central and South America.

hat Mexico.

Herrick, C. L. The elinoplains of the Rio Grande. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (376-381, with text fig.).

i Australasia.

ik New Zealand.

Hutton, F. W. The formation of the Canterbury Plains, Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (465-472).

k Arctic.

kd — Islands north of Europe and Asia,

Fries, Th[ore] M[agnus]. A few words about "Polygonboden" in Spitzbergen and Beeren-Island. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (370–372).

Antarctic.

od Islands to Southward and S.E. of New Zealand and Area S. of Pacific.

Ferrar, H. T. Cavities in crystalline rocks. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (190, 191, figs.).

30 STRATIFICATION AND FIELD (STRUCTURAL) FEATURES OF ROCKS (INCLUDING OUTCROPS, DIPS, STRIKES, LAMINATION, FOLDS, DISLOCATIONS, FAULTS, JOINTING, AND CLEAVAGE).

Adams, Frank D. . . . The flow of rocks. Grant No. 4. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, No. 2, (1903), 1904, (xxxiv).

Ayrton, H. The origin and growth of ripple-mark. London, Proc. R. Soc., 74, 1905, (565, 566).

Bernhardi, [Fr.] Dislokations-Erscheinungen an der Oberfläche in der Nachbarschaft der zum Sandspülungsverfahren hergestellten Sandgewinnungslöcher. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 42, 1903, (446).

Dawkins, W. B. [Examples of folding and faulting shown in puddle-trenches.] Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (16).

Porr, R[obert]. Mikroskopische Faltungsformen. Ein physikalisches Experiment. Danzig (A. W. Kafermann), 1904, (76, mit 4 Taf.). 26 cm. 5 M.

Douvillé, Henri. Failles et plis. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (645-646).

Epps, C. H. B. Some examples of jointing in Chalk. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (320, 321, pl.).

Fisher, O. Cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (55).

Fleck. Studien über das Auftreten von Schmitten und Schlechten in der Kohle und im Nebengestein der Flöze, sowie über die Beziehungen derselben zu den Abban- und Ausbaumethoden. Glückauf, Essen, 39, 1903, (1-6, mit 4 Taf.).

30

Geikie, J. Structural and Field Geology. Edinburgh (Oliver and Boyd), 1905, (xx + 435, with illustr.). 8vo. 12s. 6d

Harker, Alfred. The cleavage of slates. Nature, London, 72, 1905, (152).

Haug, [Emile]. [Sur le rôle qu'on doit attribuer aux transgressions dans la délimitation des étages.] Paris, Bul. soc. géol., 4, (sér. 4), 1904, (341).

Hise, Charles Richard van. A treatise on metamorphism. Washing-ton, D.C., Dept. Int. U. S., Geol. Surv. Monogr., 47, 1904, (1286 + iii, with text fig. and pl.). 30 cm.

Hopkins, T[homas] C[ramer] and Smallwood, Martin. Some anticlinal folds. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530).

Howe, J. A. Creep-folding in valley bottoms. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (141).

Iddings, Joseph P. A fracture valley system. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (94–105, with pl.).

Joly, J. Formation of sand-ripples. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), **10**, 1905, (328-330).

Lane, A[lfred] C[hurch]. Studies of the grain of igneous intrusives. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (369-384, with 5 pls.).

Porphyritic appearance of rocks. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (385-406).

Meine. Beschreibung des "Stratameters". [In: Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Bearb. v. Max C. Radeke.] Düsseldorf (F. Rüttinger), 1904-05, (52-57).

Schoof, E. Stratameter. [Bestimmung des Streichens und Fallens von Schichten.] Mechaniker, Berlin, 12, 1904, (221–223).

Suess, Edouard. Sur la nature des charriages. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (714-716). [Avec les remarques de Michel-Lévy (716).]

d Europe and Mediterranean Islands.

Haug, É. Sur les racines des nappes de charriage dans la chaîne des Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (60-62). Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 7. Lign, Lifg 2-7. Leipzig (C. H. Tauchnitz). 1902-05. (113-784, mit Taf. . 27 cm. Die Lifg 5 M.

da Scandinavia.

Holmquist, [Per Johan]. The mountain formations along the section line Stor-Uman-Ranenfjord. [Abstract. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (126-127.

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Bruchlinien Islands und ihre Beziehungen zu den Vulkanen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha. 51, 1905, (49-53, mit 1 Karte).

Törnebohm, Alfred Ellis On the interpretation of the geological profile at Torneträsk. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (83-92).

On the S.W. end of the Scandinavian mountain chain. (Swedish Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (382–288, with map).

Holmquist's Supplement to the Torneträsk profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (427–431).

db Russia in Europe.

Ramsay, Wilhelm. On the Precambrian formations and plications in the south-eastern part of Fennoscandia. Swedish) Stockholm, Geol. För. Förli. 24, 1902, (28–36).

de GERMAN EMPIRE.

Baumgärtel, Bruno. Beitrag zur Frage nach der Entstehung der Harzer "Ruscheln". Bergm. Ztg, Leipzig, 62, 1903, (325–327).

Bergt, Walther]. Stauchungen im Liegenden des Diluviums in Dresden. Dresden, SitzBer. Isis, 1903, Abh., (20-32, mit 1 Taf.).

Bernhardi, Fr. Ueber den Gebirgsdruck in den verschiedenen Teufen und seine Folgen für den Abbau der in Oberschlesien in so grosser Ausdelmung gebauten mächtigen Flötze. Kattowitz, Zs. bergin. Ver., 40, 1901, (1-3).

30

Chelius, C[arl]. Der Zechstein von Räbertshausen im Vogelsberg und seine tektonische Bedeutung. (Salz, Kohlensäure, Mineralquellen, Eisensteinlager). Nebst Bemerkungen von G. Klemm. Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (399– 402): 13, 1905, (38–39).

Dill. Die Gebirgsschiebung in den beiden Schächten der Zeche Hansa bei Dortmund. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (1257-1262).

Haag, F. Vom Lemberg, Tübingen, Bl. Albver., **14**, 1902, (369).

Hoyer, W. Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem nordwestlich von Hannover. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (211–230).

Kraeber. Der erste geologische Kartrungskursus für Markscheider. Vortrag. [Geologie der Umgegend vom Dortmund und Dillenburg.] Mitt. Markscheiderw., Freiberg, N.F. 5, 1903, (9-26).

Krusch, Paul. Ueber die neueren Aufschlüsse im östlichen Teile des Ruhrkohlenbeckens und über die ersten Blätter der von der Kgl. Geologischen Laudesanstalt herausgegebenen Flözkarte im Massstabe 1: 25,000. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (779–187). Glackanf, Essen, 40, 1904, (779–800).

Mentzel. Gerölle fremder Gesteine in den Steinkohlenflözen des Ruhrbezirks. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (505-507).

Müller, Gottfried. Die Lagerungsverhältnisse der Unteren Kreide westlich der Ems und die Transgression des Wealden. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (184–200).

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (511-540).

Proot, J. M. Das Elbe-Sandsteingebirge. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (476–494).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (349–541, mit 3 Karten).

Reuber, Otto. Die Basalte südlich von Homberg a. d. Efze bis zum Knüllgebirge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **19**, 1904, (503-555, mit I Taf, u. 1 Karte).

150

Schneider, O. Ueber den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (410-419).

Steuer, A. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 24, 1903, (17–37, mit 1 Taf.); Zs. Gewässerk, Leipzig, 6, 1904, (340–354).

Stille, Hans. Die geologischen Linie im Landschaftsbilde Mitteldeutschlands. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (865-871).

Vater, Heinrich. Das Elbsandsteingebirge. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 48, 1904, (165-180, mit 1 Taf.).

Wagner, P. Der Humboldtfelsen im Zittauer Gebirge. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1903, (187-188).

Weinschenk, [Ernst] und Brunhuber. Der Weihermühlberg bei Regenstauf. Regensburg, Ber. natw. Ver. H. 9, (1901–1902), 1903, (124–128, mit 1 Taf.).

Wiechelt, W. Die Beziehungen des Rammelsberger Erzlagers zu seinem Nebengestein. Bergm. Ztg, Leipzig, 63, 1904, (285–288, 297–301, 313–316, 329–333, 342–345, 357–361, mit 4 Taf.).

de British Islands

Falconer, J. D. The igneous geology of the Bathgate and Linlithgow hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (359-366, with map).

Richardson, L. The effects of earth pressures on the Keuper rocks of the Eldersfield district. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., (Ser. 2), 15, 1905, (93-100).

df France.

Bailly, L. Note sur les affaissements produits en Meurthe-et-Moselle par l'exploitation du sel. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (403-493, av. pl.). Bergeron, Jules. Montagne Noire. Feuilles de Saint-Affrique et du Vigan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, (1903), (577-581), No. 91, (67-71).

Note sur les nappes de recouvrement du versant méridional de la Montagne Noire et des Cévennes aux environs de Vigan. Paris, Bul. Soc. géol., (ser. 4), 4, 1904, (180–194).

Sur les nappes de recouvrement du versant méridional de la Moutagne Noire. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (394–395).

Bertrand, Léon. Pyrénées. Feuilles de Céret, Prades, Guillan, L'Hospitalet, Foix et Bagnères-de-Luchon. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (605–612), No. 91, (94–102).

[Tectonique de la région située au sud-ouest de Saint-Girons.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (353–355).

et Mengel. Sur le synclinal d'Amélie-les-Bains.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (344-345).

Bigot. Feuille de Laval. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (543-544), No. 91, (33-34).

Bresson, A. Pyrénées. Feuille d'Urdos. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (613–618), No. 91, (103–108).

Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses Pyrénées (Haute chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (45–322, av. 7 pls.), No. 93, (1–277); Thèse fac. sci. Paris, 1903, (278, av. 7 pls.). 25 cm.

Carez, Léon. Pyrénées. Feuilles de Foix, Saint-Gaudeus, Bagnères-de-Luchon, Tarbes et Luz. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (618–620), No. 91, (108–110).

Pyrénées. Feuille de Foix. (Bassin secondaire de Tarascon). Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (620–624), No. 91, (110–114).

Depéret, Charles. Pyrénées. Feuille de Perpignan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (625–626), No. 91, (115–116).

Pyrénées. Feuille de Narbonne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (626–627), No. 91, (116–117). **Dollfus**, G. F. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Chartres. Bul. carte géol. France, Paris. **13**, 1901–1902, [1903], (514-517), No. 91, (4-6).

Douxami, H. Alpes. Revision des feuilles d'Annecy et de Thonon. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (634–641), No. 91, (124–131).

Glangeaud, Philippe. Massif central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (503–568), n° 91, (53–58).

Guébhard, A. Sur l'altitude des poudingues du Delta du Var. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (168).

Haug, Emile. Les grands charriages de l'Embrunais et de l'Ubaye. Rev. gén. sci., Paris, 14, 1903, (1241-1249).

Feuilles de Gap et de Larches. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902. [1903], (642–645), n° 91, (132–135).

Feuille d'Anneey. Bul. carte géol. France, Paris. **13**, 1901–1902, [1903], (646–649), n° 91, (186–139).

Kilian, Wilfrid. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble, Vizille, Gap, Larche et Privas. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (652-655), n° 91, (142-145).

Le Verrier. Feuille de Nantes. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (546–550), n° 91, (36–40).

Lory, Paul. Alpes. Feuille de Gap. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (658-661), n° 91, (448–151).

Alpes. Revision des feuilles de Vizille et de Grenoble. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (661-664), n° 91, (151-154).

Mengel, Octave. Observations géologiques sur la partie sud-est des Corbières (région de Maury et Estagel). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (256-281).

Nicklès, René. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan. (Sur les plis couchés des environs de Saint-Jean-de-Buèges). Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (594-595), n° 91, (81-85). Pellegrin, Charles. [Notice sur une carte géologique des environs de Sablésur-Sarthe et de Laval au 25,000°]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (252-253).

Repelin, J. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (588-592), n° 91, (78-81).

Riche, Attale. Jura. Revision de la feuille de Nantua. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (595-598), n° 91. (85-88).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (380-386).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif Central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (353-351, av. carte et 5 pls.), n° 95, (1-102); Thèse fac. sci. Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol). 25 cm.

Note sur les formations sédimentaires et la tectonique de la bordure sud-ouest du Massif central. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (214–215).

Welsch, Jules. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort. Bul. carte géel. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (555–559), n. 91, (45–49).

Welsch, Jules. Sur les failles et les ondulations des couches secondaires dans la vallée inférieure du Loire. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1060-1061).

dg Spain.

Almera, Jaime et Bergeron, Jules. Sur les nappes de recouvrement des environs de Barcelone (Espagne). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1627-1629).

Douvillé, Robert. Sur les préalpes subétiques au sud de Guadalquivir. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (894– 896).

Nicklès, René. Sur l'existence de phénomènes de charriage en Espagne dans la zone subbétique. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), 4, 1904, (223-247, av. fig.). dh Italy.

Bistram, A. Freiherr von. Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geologisch-paläontologische Studien in den Cornasker Alpen. II. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (1–84, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

Koech, Max. Porphyrgebiet zwischen Lago Maggiore and Valsesia. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **8**, 1903, (47– 164, mit 5 Taf., 1 Karte und 1 Profil).

di Switzerland.

Baltzer, A. Die Lakkoliten der Berner Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (VI-VIII).

Pischer, O. Ueber einige Intrusivgesteine der Schieferzone am Nordrand des centralen Granites aus der Umgebung der Sustenhörner (Mittleres Aarmassiv). Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (45 112).

Lugeon, Maurice. Sur la coupe géologique du massif du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (79-81); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 38, 1902, (XXXIX-XLI).

Les grandes dislocations and la naissance des Alpes suisses. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (141–153); Arch. Sci. Phys., tieneve, (4), **14**, 1902, (461–163); Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (335–346).

Renevier, E. L'axe anticlinal de la Molasse aux environs de Lausanne, Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (287-299, av. 2 pls., 1 carte et 3 figs.).

Schardt, H. Les grandes dislocations and la naissance des Alpes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., 85, 1902, (65–66); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (183–488).

Schiller, Walther. Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin. I. Lischannagruppe. Freiburg i. B., Ber. naff. Ges., 14, 1904, (107–180, mit 3 Taf. u. 2 Kart.).

Tarnuzzer, Chr. Geologische Verhältnisse des Albula Tunnels. Chur, Jahresb. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (3–17, 1 pl.).

Termier, Pierre. Sur la fenêtre de la Basse Engadine. Paris, C.-R. Acad sci., **139**, 1904, (648-650).

dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Geologische Beschreibung des Secfelder-, Miemingerund südlichen Wettersteingebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (451–562, mit 3 Taf.).

— Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpass. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (118–125).

Becke, Friedrich. Ueber den Fortgang der geologischen Beobachtungen an der Norseite des Tauern-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (119-121, 200-201, 407-410); ib., 42, 1905, (150-153).

und Löwl, F'erdinand]. Excursionen im westlichen und mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 8 und 9, (41 + 27, mit 2 laf.).

Berger, H., Suess, Franz E[duard] und Fillunger, A[ugust]. Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin. Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 3a. (14, mit 1 Taf.); MontZtg. Oest-Ung., Graz, 11, 1904, (397–400).

Berwerth, Friedrich. Ueber den Fortgang der geologischen Beobachtungen im Südflügel des Tauern-Tunnels. Wien, Anz. Ak. Wiss., 41, 1904, (211– 214); 42, 1905, (280–282).

Böhm von Böhmersheim, A[ugust] [Edler], Hierlatz-Excursion. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (10).

Bukowski [von Stolzenburg], Gejza. Excursionen in Süd-Dalmatien. Wien, Führer IX, Int. GeolCongr., 1903, N. 13 (24, mit 3 Taf.).

— Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch-Neustadt und Schönberg der geologischen Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (639–666).

Diener, C[arl]. Dolomiten von Südtirol. (Seisser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten). Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 6, (30, mit 1 Karte).

Doelter, C[ornelius]. Excursion nach Predazzo. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., **1903**, Nr. 10, (42). Fugger, Eberhard. Die Gruppe des Gollinger Schwarzen Berges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (189-216).

Geyer, Georg. Ueber die neuen Aufschliessungen im Bosruck - Tunnel. Wien, Anz. Ak. Wiss., **41**, 1904, (244–245); *ib.*, **42**, 1905, (351–353).

Excursion in die Karnischen Alpen. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 11, (51).

Ueber die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (363–390).

Zur Deutung der Granitklippe im Pechgraben. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (99–100).

Graber, H[ans] V[eit]. Geologischpetrographische Mittheilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Bölmf[sch]-Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österr[eichischen] Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54 (1904), 1905, (431–460).

Grzybowski, Josef. Geologische Statze der Umgebung von Schodnica bei Drohobycz in den Ostkarpaten Galiziens. Wien, Führer IX Int. Geol-Cougr., 1903, Nr. 3^b, (6 mit 1 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (227–228).

Halaváts, Gyula. Der geologische Bau der Umgebung von Hatszeg-Szászváros-Vajda-Hunyad. (Ungarisch) Magy. orv. termv. nagygy. évk., Budapest, 32, 1904, (33).

Hammer, W[ilhelm]. Die krystalliuen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (541–576, mit 1 Taf.).

| Geologische Aufnahme | Hormio-Tonale | Wien, | Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (1-| 26, mit 1 Taf.); Wien, Verh. Geol. | RehsAnst., **1904**, (357–358).

Haug, Emile et Lugeon, Maurice. Sur l'existence dans le Salzkammergut de quatre nappes de charriage superposées. Paris, C.-R. Acad. sei., 139, 1904, (892-894).

Hawelka, V. Einige geologische Beobachtungsdaten über das Gacko Polje und seine Umgebung. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (113-118). Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologischer Aufbau des Böhmischen Mittelgebirges. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903. Nr. 2. (72).

Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, 24, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54** (1904), 1905, (595-612).

Hofmann, A[dolf]. Kurze Uebersicht der montangeologischen Verhältnisse des Pfibramer Bergbaues. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1, (17, mit 2 Taf.); MontZig. OestUng., Graz, 11, 1904, (219–252, 273–276).

Holobek, Johann. Die geologischen Verhältnisse der Erdwachs- und Erdöl-Lagerstätten in Borysław. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3b, (10, mit 1 Taf.); MontZtg. GestUng., Graz, 11, 1904, (295–298).

Huber, U[llrich]. Weiteres über die Klüftigkeit des Jeschkengebirges. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde., **35**, 1904, (1-6, mit 1 Taf.).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Aust., **55**, 1905, (349–368, mit 2 Taf.).

Jahn, Jaroslav J. Geologische Excursionen im älteren Paläozoicum Mittelböhmens. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1, (45).

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Excursionen in Nord-Dalmatien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 13 (19); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (119-122, 141-144).

Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905, (215–342, mit 1 Karte und 2 Taf.).

—— Gliederung der Sinjaner Neogenformation. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (127–165).

Kittl, E[rnst]. Salzkammergut. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 4, (118, mit 1 Karte). Koch, Antal. Basaltlakkolith im Varhegy von Ajnácskő. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budap st. **34**, 1904, (242-244, 307-310, mit 1 Fig.).

Die geologischen Verhältnisse des Rudobänya-Szentandráser Gebirgszuges. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 22, 1904, (132–145. mit Taf.).

Kossmat, F[ranz]. Umgebung von Raibl (Kärnten). Wien, Führer IX. IntGeolCongr., 1903, Nr. 11, (12); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (355–358).

———— Ueber die tektonische Stellung der Laibacher Ebene. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (71–85).

Lackner, Antal. Die Schwefelkiesgrube in Kazanesd, Komitat Hunyad. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (399-415, 469-488, mit Taf. III. and 5 Text fig.).

Liebus, Adalbert. Die Z-förmige Umbiegung der Quarzite bei Lochowitz und deren Umgebung. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1904, (323–326).

Łoziński, Walery. Geologische Beobachtungen im Gebiete der Bystrzyca Czarna oberhalb von Zielona. (Polnisch) Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (392–396 mit 1 Taf.).

hydrogeologischer Untersuchungen im politischen Bezirke Horodenka. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (90–95).

Lugeon, Maurice. Les Nappes de recouvrement de la Tatra et l'origine des Klippes des Carpathes, Lausanne, Bul. soc. sci. Nat., [4], 39, 1903, (17-63, av. figs.); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 15, 1903, (681-682).

Manek, Franz. Die Fundorte von Eocinfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente (Istrien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (218-221).

Niedzwiedzki, J[ulian]. Geologische Skizze des Salzgebirges von Wieliczka. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3^a, (8); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904. (437–439).

Ohnesorge, Th. Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergruppe). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (175-182). Pax, F[erdinand]. Ostraud Siebenbürgens. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 81, (1903), 1904, zool. bot. Sekt., (18-27).

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, 4404b, 1905, 4511-510b.

plenus in der Kreide des östlichen Böhmens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (399-434, mit 1 Tab.).

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steirischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (1–38, mit 1 Taf.).

und [des] Die Geologie des Gurk-Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (327– 348, mit 1 Karte und 1 Taf.).

Richarz, Steph[an]. Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (343–358, mit 1 Taf.).

Rosiwal, August Franzensbad, Marienbad, Karlsbad, Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr., 1903, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.),

Rzehak, A[nton]. Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocäns. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 2, 1902, (175– 182).

Umgebung von Nikolsburg in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **2**, 1902, (28–61); **3**, 1903, (53–79).

Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (89-154, mit 1 Taf.).

Schafarzik, Ferencz. Beiträge zur genaueren Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Erzgebirges von Szepes und Gömör. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 22, 1904, (414-447, mit 8 Fig.).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RebsAnst., **54**, (**1904**), 1905, (461–510, mit I Karte).

penzuges von Korlat—Smiléić (Nord-dalmatien). Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1904**, (358–359).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zarilo-Castelvenier-Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac. Wien, Verh. Geol. Rehs.Anst., 1905, (272-284).

Slavík, A[Ifred], Woldřich, J[an] N[eponnuk] und Počta, Ph[ilipp]. Excursion in die Kreide Böhmens. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr.. 1903, Nr. 1*, (6, mit 1 Taf.).

Slavík, F[rantišek]. Uber Die Alaunund Pyritschiefer Westböhmens. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, 2 Taf.); (Deutsch) Prag, Bull. Ac. Sci. Franc. Jos., 9, 2 Heft, 1904, (47-112, mit 2 Taf.).

Smyčka, Jan. Stalaktitenhöhlen und uralte Befunde in Madeč. (Čechisch) Čas. Muz. Spolku, **1904**, **2**, (141-151, 5 Abbildg.).

Suess, Franz E[duard]. Excursion nach Segengottes bei Brünn. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 2, (9); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (377-379).

Aus dem Devon- und Kulmgebiete östlich von Brünn. Wien, Jahrh. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (31– 50); Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (339–340).

lichen Theiles der Boskowitzer Furche. Wien, Verh. Geol. Rchs Anst., **1905**, (95-98).

Szádeczky, Gyula. Über den Rhyolith von Nagybaród, als die N-liche Fortsetzung der eruptiven Masse des Vlegyásza - Biharhegység. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar, Orv. termt. Ert., 25, 1903, [1904], (170-193).

Szajnocha, L[adislaus]. Einige Worte über den geologischen Bau des Gebietes von Krakau. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3*, (10, mit 1 Taf.).

Deltyn und Worochta in den ostgalizischen Karpaten. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3^b, (8, mit 1 Taf.)

Geologische Skizze der Umgebung von Czortków, Zaleszczyki umgebung von Czortków, Zaleszczyki Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr 3^b, (9, mit 1 Taf.). Szentpéteri, Zsigmond K. Die petrographischen Verhältnisse des Eruptivzuges Tur-Toroczkó. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. Orv. termt. Ért., 26, 1904. (1–36, mit 1 geolog. Karte.)

Teller, Friedrich. Excursion in das Feistritzthal bei Neumarktl in Oberkrain. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 11, (27).

Termier, P[ierre]. Observations rectificatives an sujet de critiques adressées par M. Diener dans une Note initiulée: Nomadisirende Schubmassen in den Ostalpen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (342–344).

Mouvelles observations géologiques sur les nappes de la région du Brenner. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904. (578-579).

Sur les nappes de la région de l'Ortler. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (617-618).

phénomènes tectoniques entre l'Ortler et le Hohe Tauern. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (687-688).

Sur la structure générale des Alpes du Tyrol à l'ouest de la voie ferrée du Brenner. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (754–756).

Toula, Franz. Führer für die Excursion auf den Semmering. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, (50, mit 1 Karte).

Ueber die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., **1905**, (89-90).

Geologische Excursionen m Gebiete des Liesing- und des Mödlingbaches. (Vorarbeiten für eine in Vorbereitung befindliche geologische Karte im Masstabe 1: 25,000). Wien, Jahrb. (Geol. RehsAnst., 55, 1905, (243–326, mit 1 Taf.).

Uhlig, V[ictor]. Pieninische Klippenzone und Tatragebirge. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3°, (76).

Vacek, M[ichael] Excursion durch die Etschbucht. (Mendola, Trient, Rovereto, Riva.) Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 7, (49, mit 1 Taf.).

Vargha, Győrgy. Die Lage der Stadt Temesvar und ihrer Umgebung auf dem ungarischen grossen Alföld. (Ungarisch) Délmagy. termt. Füz., Temesvár, **28**, 1904, (10–14).

Vetters, Hermann. Kleine Beiträge zur Geologie der Bukowina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (435– 450, mit 1 Karte).

Waagen, L[ucas]. Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussimpiccolo und Puntaloni (Zone 27, Col. XI). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (241-261).

Wähner, F[ranz]. Excursion nach Adneth und auf den Schafberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (20).

Weithofer, [Karl] A[nton]. Ueber den feuerfesten Schieferthon ("Opuka") des Kladhoer Steinkohlen-Beckens. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (44– 45).

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen, II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (I-136, mit 1 Karte).

Zimmermann, Karl v[on]. Steinwiesen und Bilfertstein. Mitt. Nordböhm. ExcClub, Böhmisch-Leipa, 28, 1905, (312-316).

Zuber, R[udolf]. Observations géologiques nouvelles faites en Galicie. II. Klippe jurassique à Kruhel Wielki près Przemysl. (Polonais) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (420–421).

BALKAN PENINSULA.

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.).

Nopesa, Franz Baron. Zur Geologie von Nordalbanien. Wien, Jahrb, Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (85-152, mit 1 Karte).

e Asia.

Hobbs, William Herbert. Tectonic geography of eastern Asia. [Reviews and translations of articles by Edward Suess and Ferdinand v. Richthofen.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (69–80, 141–151, 214–226, 283–291, 371–378, with text fig. and 2 pls.).

Schjerning, W[ilhelm]. Ferdinand von Richthofens Geomorphologische Studien aus Ostasien. Geogr. Anz., Gotha, 5, 1904, (1-4).

eg Malay Peninsula.

Volz, Wilhelm. Die Insel Pulo Laut bei SO.-Borneo als Beispieleiner Hebung durch einen Massenerguss. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 20, 1905, (354-364).

eh Persia.

Stahl, A. F. Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **50**, 1904, (227–235, mit 1 Karte).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Savornin, J. Structure du Djebel Mââdid et du Talemtaga. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (137-140, av. pl.).

fd West Africa.

Arsandaux. Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (860-862).

Machat, J. La structure géologique de la Guinée française. Rev. géu. sci., Paris, **15**, 1904, (767-773).

fg South Africa.

Hall, A. L. and Steart, F. A. On folding and faulting in the Pretoria series and in the dolomite. Johannesburg, Trans Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (7-15, pls. II and III.

g North America.

gg North Eastern United States.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol.

Surv. Monogr., **46**, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Culbertson, Glenn. Ripple marks in Hudson limestone of Jefferson country, Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (202-205).

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (421–494, with 4 pls. and text fig.).

Kindle, Edward M. A series of gentle folds on the border of the Appalachian system. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (281–289, with text fig.).

Perry, Joseph H. Geology of Monadnock mountain, New Hampshire. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (1-14, with text fig. and map).

gh South Eastern United States.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110-119).

gi Western United States.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county . . . with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines. Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (11 + xvi + 207, with pl., maps and text fig.) 26.5 cm.

Campbell, Marius R. Conglomerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, ([135] 138, with 2 pls.).

Clements, J. Morgan. Ellipsoidal structure in Pre-Cambrian rocks of lake Superior regien. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903 (8).

Archean greenstones of Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1901, (555).

The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **45**, 1903, (463 + iii, with text fig., maps and pl.). 30 cm.

Gilbert, G[rove] K[arl]. Joint veins. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (521-522).

Huntington, Ellsworth and Goldthwait, James Walter. The hurricane fault in the Toqueville district, Utah. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 42, 1904. (1l. + 199-259, with text fig. and 7 pls.). Separate. 24.5 cm.

Keyes, Charles R[ollin]. Unconformity of the Cretaceous on older rocks in Central New Mexico. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (360–362, with text fig.).

Kessler, H. H. and Hamilton, W. R. The orbicular gabbro of Dehesa, California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (f133]-140, with ph.).

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with pl.). Separate. 27 cm.

Purington, Chester Wells. The Contact, Nevada, quaquaversal [with discussion]. Denver, Proc. Colo. sci. Soc., 7, 1903, (127–138, with pl.).

Upham, Warren. Boulders due to rock decay. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (370–375).

Wendeborn, B. A. Die Tätigkeit heisser Quellen in den Gängen von Wedekind, Nevada, U.S.A. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (265–266).

h West Indies.

he West Indian Islands.

Gilbert, G[rove] K[arl]. The mechanism of the Mont Pelé spine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 1904. (927-928).

Heilprin, Angelo. The nature of the Pelée tower. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (800-801).

i Australasia.

Australasian Association for the Advancement of Science. Report the Committee for recording structural features, with a view to studying the evolution of the Australasian landsurface. Dunedin, Rept. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (622–630).

ik New Zealand.

Hill, H. The Artesian-water basins of the Heretaunga plain, Hawke's Bay. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (431-444, with pls.).

32 OROGENY.

Arldt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

Avebury, Lord. An experiment in mountain building. Pt. II. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (345-357, figs.).

Deeley, R. M. Mountain building. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (286, 287).

Golfier, J. Esquisse d'un système orthogonal. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 1), 3, 1903, (449-458, av. pl.).

Suess, Edouard. Sur la nature des charriages. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (714–716). [Avec les remarques de Michel-Lévy (716).]

d Europe.

da Scandinavia.

Törnebohm, A[Ifred] E[lis]. On the S.W. end of the Scandinavian mountain chain. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (282–288, with pl.).

db Russia in Europe.

Duparc, L. Sur l'existence de mouvements orogéniques succesifs dans l'Oural du nord. Arch. sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (708-709).

de German Empire.

Drevermann, Fr[itz]. Wie entstand das rheinische Schiefergebirge? Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (292–296).

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Aufl. Tübingen (G. Schnürlein in Komm.), 1904, (VI + 199, mit 2 Kart u. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 2 M. 159 32

Lang, Otto. Der Lamsberg bei Gudensberg. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (449-455).

März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., **6**, 1901, (211– 316, mit Taf.).

df France.

Sarasin, Ch. Compléments sur la tectonique du massif des Annes (Haute Savoie). Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 16, 1903, (669-701, 1 pl.).

di Switzerland.

Coolidge, W. A. B. La chaine du Mont Blanc à travers les siècles. Jahrb. Schweiz. Alpencl., Bern, **37**, 1901-1902, (241-276, 2 Taf.).

Lugeon, Maurice. Les grandes dislocations et la naissance des Alpes suisses. Verh. Schweiz. Naff. Ges., Aarau, 85, 1902, (141–153); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (461–463); Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (335–346).

schardt, H. Les grandes dislocations et la naissance des Alpes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (65–66); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902. (183–188).

dk Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Geologische Beschreibung des Seefelder-, Micmingerund südlichen Wettersteingebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (451–562, mit 3 Taf.).

Czirbusz, Géza. Thalbildung in Südungarn. (Ungarisch) Délmagy. termt. füz., Temesvár, 28, 1904, (49-54).

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge in den galizischen Karpathen und der Tatra. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (LXXIV-LXXVIII).

Koch, Antal. Bau und Formation der Karpathen. (Ungarisch) Pötf. Termt. Közl., Budapest, 47, 1905, (114– 123). März, Chr. Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. Leipzig, wiss. Veröff. Ver. Erdk., 6, 1904, (211– 316, mit Taf.).

Schafarzik, Ferencz. Beiträge zur genaueren Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Erzgebirges von Szepes und Gömör. (Ungarisch) Math. Ternt. Ért., Budapest, 22, 1904, (414–447, mit 8 Fig.).

c Asia.

Davis, William] Moorris]. A flat-topped range in the Tian Shan. Appalachia, Boston, Mass., **10**, 1904, (277–284, with text fig.).

Hobbs, William Herbert. Tectonic geography of eastern Asia. Reviews and translations of articles by Edonard Suess and Ferdinand v. Richthofen.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (69-80, 141-151, 214-226, 283-291, 371-378, with text fig. and 2 pls.).

q North America.

Spencer, Arthur C[oe]. Pacific mountain system in British Columbia and Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (117-132, with pl. and maps).

qh South Eastern United States.

Davis, W[illiam] M[orris]. The Blue Ridge of North Carolina. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (543).

Kindle, Edward M. A series of gentle folds on the border of the Appalachian system. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (281–289, with text fig.).

gi Western United States.

Campbell, M. R. Basin range structure in the Death Valley region of Southeastern California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551–552).

Davis, W[illiam] M[orris]. Block mountains of the basin range provinces, [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull, Geol. Soc. Amer., **14**, 1901, (551). Diller, Joseph Silas. The geology of Crater lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11–61, with maps, pl. and text fig.).

Gilbert, G[rove] K[arl]. Systematic asymmetry of crest lines in the high Sierra of California. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (579-588, with text fig.).

Origin of basin ranges. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (551).

Herrick, C. L. Laws of formation of New Mexico mountain ranges. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (301-312, with 2 pls.).

Keyes, Charles R. Note on block mountains in New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (19-23).

STRATIGRAPHICAL GEOLOGY.

35 GENERAL.

d Europe.

da Scandinavia.

Bather, F. A. Exhibit of Danish rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (Proc. lxxxvii).

Blomberg, Albert. Descriptive text of the geological map of Göteborg. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 4, 1902 (64, with pl.).

— Descriptive text to the geological map of Loka. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A), No. 118, 1903, (32, with map).

Descriptive text to the geological map of Kristinehamn. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A), No. 122, 1903, (28, with map).

— and Holm, G[erhard]. Geological description of Nerike, the mining district of Karlskoga and the district of Fellingsbro. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ca), No. 2, 1902, (124, with pl. and 5 maps).

Everding, H. Reisebericht über eine Studienreise durch die wichtigsten Erzgebiete Skandinaviens. Geologischer und bergmännischer Theil. Bergm. Ztg. Leipzig, 62, 1903, (3–10, 17–22, 33–36, 45–47, 57–60, 69–72, mit 3 Taf.).

De Geer, Gerard. Descriptive text of the geological map of Strömstad and Koster. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 1, 1902 (71).

Hennig, Anders. The geological development of Scania. Outlines of six lectures delivered in the summer course in Lund, 1902. (Swedish) Lund, 1902, (10, with pl.). 21 cm.

Holmquist, P[er] J[ohan]. A geological profile of the Scandinavian mountain range at Torneträsk. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (27–78, with map and pl.); Supplement to the Torneträsk profile (Swedish), l.r., (373–390, with pl.).

The mountain formations along the section line Stor- Uman-Ranenfjord, [Abstract.] (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (126–127).

The rocks and geology of Utön. A lecture. (Swedish) Stock-holm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (21–26, with pl.).

Holst, M;ilo] O[lof], Descriptive text of the geological map of Ystad. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Aa), No. 117, 1902, (38).

Lindström, Axel. Descriptive text of the geological map of Uddevalla. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 3, 1902, (115, with pl.).

Munthe, Henr[ik]. Descriptive text of the geological map of Kalmar. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 6, 1902, 1902, (119, with map).

Descriptive text of the geological map of Ottenby. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 7, 1902, (07, with pl. and 1 map).

Descriptive text to the geological map of Skara. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. A), 116, 1903, (66, with pl. and map).

Svedmark, Eu[gène]. Descriptive text of the geological map of Fjellbacka. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. **2**, 1902, (76).

Tórnebohm, A[lfred] E[lis]. Some notes on P. J. Holmquist's Supplement to the Torneträsk profile. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **25**, 1903, (427-431).

db Russia in Europe.

Dupare, L. Sur la géologie du bassin supérieur de la Kosswa. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 13, 1902, (300-303).

Lewiński, Jan. Compte-rendu des recherches géologiques exécutées sur le parcours du chemin de fer Varsovie— Kalisz. (Polonais) Pam. fizyogr, Warszawa, 18, (Partie II, 3-94).

de GERMAN EMPIRE.

Chelius, C[arl]. Geologischer Führer durch den Odenwald. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1905, (80, mit 1 Karte). 19 cm. 1,50 M.

Christ, K. Die klimatischen und Boden-Verhältnisse des Rheingaues. Jahresber. Ver. Angew. Bot., Berlin, 2, (1903–04), 1905, (122–140).

Engel, Th. Die Schwabenalb und ihr geologischer Aufbau. 2. Aufl. Tubingen (G. Schwäbenien in Komm.), 1904, (VI + 199, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). 19 cm. (jeb. 2 M.

Fiebelkorn. Welche praktischen Winke geben die geologischen Karten im Maassstabe 1: 25,000 für die Untersuchung von Thon- und Kalklagern? Thonind-Ztg, Berlin, **26**, 1902 (657-660).

Henkel, Ludwig. Beiträge zur Geologie des nordöstlichen Thüringens. I Alte Ablagerungen der Saale zwischen den Mündungen der Ilm und der Unstrut.

II. Zur Kenntnis der Störungszone der Finne. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Landesschule Pforta.) Naunburg a. S. (Druck v. H. Sieling), 1903, (26, mit 1 Karte u. 5 Taf.). 21 cm.

Höcker, H. Eine geologische Wanderung durch Borgholzhausen und dessen nächste Un;gebung. Ravensberger Bl., Bielefeld, **4**, 1904, (34–35, 42–43, 54–55).

Holzmüller, G. Die Geologie des Sauerlandes mit besonderer Berücksichtigung der Umgegend von Hagen i. W. Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M. 13, 1905, (2-4, 29-31, 49-52).

Linstow, O. von. Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem seinem seinem Schaften vorlande. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (99-121).

(H-9247)

Luedecke, [Carl]. Einige Tiefbohrungen in Preussen. Kulturtechniker. Breslau, **6**, 1903, (44-45).

Merkel. Das Erzegebirge, insonderheit Zöblitz und Umgebung in geologischer Beleuchtung. Vortrag. . . Glückauf, Schneeberg, 23, 1903, (68–72).

Wald (Osning) zwischen Bielefeld und Werther. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (349-380, mit 1 Taf.).

Meyer, Hugo Christoph Heinrich. Die Umgebung von Hof im Vogtlande in geologischer Hinsicht dargestellt. Uns. Heimat, Zwickau, **1**, 1902, (310–313)

Müller, Georg. Die geologischen Verhältnisse von Alzey und seiner Umgebung. Eine historisch-geologische Skizze. Jahresbericht der grossherzogl. Realschule und des Progymnasiums mit Vorschule) zu Alzey. (Ostern 1903.) Alzey (Druck v. R. Pfund), 1903, (1–41). 26 cm.

Overbeck, Th. Beiträge zur Geologie Niedersachsens. Niedersachsen, Bremen, 10, 1904, (39-41).

Penck, Albrecht. Die geologischen Verhältnisse der Bodensegegend. Bodensee u. Rhein, Freiburg i. B., **8**, 1903, No. 4.

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrh., Geol. Rchs-Anst., **54**, (1904), 1905, (511-540).

Proot, J. M. Das Elbe-Sandsteingebirge. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (476–494, mit Taf.).

Rathsburg, Alfred. Geomorphologie des Flöhagebietes im Erzgebirge. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **15**, 1904, (349-541, mit 3 Karten).

Reinach, A. von. Ueber die zur Wassergewinnung im mittleren und östlichen Taunus angelegten Stollen. Berlin, Abh. geol. Landesanst., 42, 1904, (11 + 64, mit 1 Taf.).

Schottler, W[ilhelm]. Geologische Beobachtungen beim Bau der Bahnlinie Grebenhain-Gedern [Basalt]. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, 128-58, mit 3 Taf). Schulz-Briesen, B. Die linksrheinischen Kohlen- und Kalisalz-Aufschlüsse und das Minettelager der Bohrung Bislich. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (361–370, mit 1 Taf.).

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, **6**, 1904, (340-354); Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., [41, **24**, 1993, (17-37).

Stutzer, Otto. Geologie der Umgegend von Gundelsheim am Neckar. Diss., Tübingen. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Künmel), 1904, (60). 22 cm.

Zalinski. Edward Robins. Untersuchungen über Thuringit und Chamosit aus Thüringen und Umgebung. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (40–84, mit 3 Taf.).

dd Belgium,

Devonshire, E. Water supplies of Brussels. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Engin., 9, 1905, (246-261).

de British Islands.

Aldis, T. S. Drift in the Wye Valley. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902 1904, [1905], (325-329).

Arnold-Bemrose, H. H. Geology of Derby. Victorian History of Derby. London (Constable), **1**, 1905, (1–33). 4to.

Bancroft, F. J. The Hull watersupply. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., 9, 1905, (212–227).

Barrow, G. et alii. The geology of the country round Blair Atholl, Pitlochry and Aberfeldy. Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow, sheet 55, 1905, (vi + 161, with pls. and figs.). 8vo. 3s.

Blake, J. F. Order of succession of the Manx slates in their northern half, and its bearing on the origin of the schistose breccia associated therewith. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (358–373, with sects.).

Callaway, C. The eastern gneisses of the Scottish Highlands. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (90).

Cope, T. H. Some geological problems in South-west Lancashire. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (1-25).

Dakyns, J. R. and Greenly, [E.]. On the probable pelean origin of the felsitic slates of Snowdon and their metamorphism. Geol. Mag., London, ser. 2, [5], 2, 1905, (541-549, with figs.).

De la Mare, C. G. [Geology, Guernsey.] Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., **1904**, (1905), (317–318).

Dow, R. The Agates of the Sidlaws. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (87-96).

Dwerryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of North-west Yorkshire. Loudon, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (225, 226).

The underground waters of North-West Yorkshire. II. The underground waters of Ingleborough. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (248–292, with maps and pls.).

Elsden, J. V. Fifeshire Roadstones. Quarry, London, 1905, (203-205).

On the igneous rocks occurring between St. David's Head and Strumble Head. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (579-607, with map and pls.).

Penmaenmawr Quarries. Quarry, London, 1905 (539-548, illustr.).

Fisher, O. On the relation of the sands and clays of Dorset and Hants to those of Bovey Tracey. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (326, 327).

On the Elephant trench at Dawlish, Dorset. Was it a pitfall? London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (559).

Gibb, A. W. On the occurrence of pebbles of white chalk in Aberdeenshire clay. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (573).

Gibson, W. Sections of boreholes and wells in the county of Stafford. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., 38, 1904, (122-149). Goodchild, J. G. The Black Hill of Earlston. Alnwick, Proc. Berwickshire Nat. Club, 19, 1905, 51-59, with figs.).

The geological formations near Embleton (Northumberland). Almwick, Proc. Berwickshire Nat. Club, 19, (1), 1905, (60-67, with sect.

Harker, A. Photographs of the geological structure and physical features of Skye. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1895, (Proc. lxxxviii).

Harmer, F. W. Field excursion to Cromer, Norwich and Lowestoft. Yorks, Proc. Geol. Soc., **15**, 1905, 305– 314, with pls.).

Hill, J. B. et alii. Godogy of Mid-Argyll. Mem. God. 860 Sect. Sheet 37, Glasgow, 1965, +1 + 166, with pls. and figs. c. 889. 48.

Hind, W. Gold Ly of Dealty, Burton-on-Trent, etc. (cod. Mag., London, Ser. 2., 5., 2, 1905, 574

Hopkinson, J. Excursion to Flitwick and Sitson, L. whom, Proc. God., Assoc., 19, 3, 1965, 110 113, with map and sect.

Humphreys, G. Excursion to Hampstead, London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1005, 1243–245*j*.

Hunt, A. R. Five theories of the Devon schists. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (188-190).

Johns, C. Geological notes on the district round Askrigg. Naturalist, London, 1905, (212-214).

Jukes-Browne, A. J. The geology of the country south and east of Devizes. Mem. Geol. Surv. Eng., Sheet 282, London, 1905, (vi + 61, with fig. . 8vo. 1s.

Kendall, P. F. The geological structure of South-east Yorkshire. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., **9**, 1905, (168–183).

Lamplugh, G. W. et alii. Geology of the country around Cork and Cork Harbour. Mem. Geol. Surv. Ireland, Dublin. 1905, (vii + 35, with pls. and figs.). 8vo. 3s.

Lapworth, H. The geology of Central Wales. London, Proc. Geol. Assoc., 19, (3), 1905, (160–172, with map and sects.).

Larkby, J. R. Excursion to Chelsfield and Well Hill. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (235-242, with figs.).

Latham, F. The water supply of Penzance and the hydro-geology of Cornwall. London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Eng., 9, 1905, (292–306).

Leach, A. L. and Crayford. London, Proc. Geol. Assoc., 19, (3), 1905, (137-141, with sections.

Lebour, G. A. Geological notes for a visit to Rothley Crag. London, Nat. Hist. Trans. Northumb., 1, 1905, (277-283).

Geology. Victorian History of Durham. London (Constable), 1, 1905, 1-29... 4to.

Lones, T. E. Some recently-exposed beds in the Valley of the Gade. Herrford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, .253-256, with figs.).

Marr, J. E. The geology of Cambridgeshire. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (541, 542).

Monekton, H. W. and Shrubsole, [O. A.]. Excursion to Reading and Coversham. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (135–137).

Money, W. History of Newbury. London (Simpkin), 1905, (252). 8vo. 6s. nett.

Moore, H. C. Geology of the Woolhope and neighbouring districts. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902 1904, 1905, (19-33, with pls.).

Notes on the landslip in the Woolhope district near Putley Cockshoot, on February 17th 1901. Woolhope Trans. Nat F. Cl., 1902 1904, (1905), (228-229, with pl.).

Nicholls, W. History of Prestwich. Manchester (Sutton), 1905. 3s. nett.

Peach, B. N. and Horne, [J.]. Notes on the geology of the Conon basin. (Ross). Edinburgh, Scot. Geog. Mag., 21, 1905, (477-482).

Preston, H. et alii. Excursion to Mid-Lincolnshire. London, Proc. Geol. Assoc., 19, (3), 1905, 1114-133, with map and sections).

Reader, T. W. Excursion to Bishop's Stortford and Stansted. London, Proc. Geol. Ass., **191**, 1905, (222– 225). Reid, C. Geology. Victorian History of Sussex. London (Constable), 1, 1905, (1-26). 4to.

Reilly, G. E. The Carrickfergus Salt-Beds. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., 5, 1905, (332).

Richardson, I.. The results of denudation as seen from Bredon Hill. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902– 1904, (1905), (55-61).

Bredon Hil. Notes on the geology of Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902-1904**, (1905), (62-67, with figs.).

———— The Banbury Stone. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., **1902**–**1904**, (1905), (68).

Robarts, N. F. Excursion to Woldingham. London, Proc. Geol. Assoc., 19, (3), 1905, (133–135).

Roechling, H. A. Excursions [Whitby, Staithes, Saltburn, Pickering, Burrow, Tilton, Norton and Hallaton]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (50-70).

Row, P. Where to live round London (Southern side). With chapter on the geology by W. H. Shrubsole. London (Homeland Assoc.), 1905, (192). 8vo. 1s., or 2s. 6d. with geological map.

Rufford, P. J. The geology of the East Cliff, Hastings. Hastings, Mus. Publ., No. 5, [? 1905], (123–142, with pls. and portr.).

Salter, A. E. Excursion to Welwyn, Harmer Green and Datchworth. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (108, 109).

— and Young, H. C. Excursion to Shooter's Hill, Blackheath, and Lewisham. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (103–107).

Sheppard, T. The making of East Yorkshire. Naturalist, London, 1905, (105-115, 131-139).

Sikes, R. C. Excursion to Gerrard's Cross, Bucks. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (107-108).

Smith, A. Lincolnshire Boulders. Naturalist, London, 1905, (206).

Sollas, W. J. and Healey, M. Excursion to Cumnor. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (57).

Stather, J. W. Notes on the geology of the Louth district. Naturalist, London, 1905, (217-219).

Stephens, F. J. The ancient mining districts of Cornwall. Falmouth, Rep. N. Cornwall Polyt. Soc., 1904, (1905), (101-114).

Stobbs, J. T. Geological exposures in North Staffordshire. Stafford, Trans. N. Staff. F. Cl., **38**, 1904, (118-121, with sect.).

Strachey, B. The igneous rocks of Morven and the Inner Hebrides. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (24-34, with pls.).

Strangways, C. F. Geology of the country between Derby, Burton-on-Trent, Ashby-de-la-Zouch and Loughbrough. Mem. Geol. Surv. Eng., Sheet 141. London, 1905, (VI + 83, with pl. and figs.). 8vo. 2s.

Thomas, H. H. Notes on the railway-cuttings between Clarbeston and Letterston in Pembrokeshire. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1904, (1905), (170, 171).

Treacher, Ll. Excursion to the Berkshire downs. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (226-228).

and **White**, H. J. O. Excursion to Marlow. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (155–159).

Ward, J. Strata at Weston Sprink. Stafford, Trans. N. Staff, F. Cl., **39**, 1905, (122-128).

watts, W. W. The buried landscape of Charnwood Forest. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (20–21).

On the igneous rocks of the Welsh border. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (173–183).

Whitaker, W. Well-sections in Cambridgshire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (266-271).

and Young, G. W. Excursion to the Isle of Thanet. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (149-155, with sects.).

Woodward, A. S. et alii. Excursion to Central Wales. London, Proc. Geol. Ass. 19, 1905, (229–235).

Woodward, H. B. Excursion to Bedford. London, Proc. Geol. Ass., **19**, (3), 1905, (142-146).

Notes on the railway cuttings between Castle Cary and Langport in Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1904, (1905), 163-168).

Geology of Buckinghamshire. Victorian History of Buckinghamshire, London (Constable), **1**, 1905, (1–24). 4to.

and Herries, R. S. Excursion to the Chilterns. London, Proc. Geol. Ass., 19, (3), 1905, (147-149).

Wright, J. Perforations in Primary Limestone from North Donegal. Belfast, Proc. Nat. F. Cl., 5, (4), 1905, (343).

Young, G. W. Excursion to Redhill, Woodhatch and Reigate. London, Proc. Geol. Ass., 19, (5), 1905, (221, 222).

df France.

Bertrand, Léon. Pyrénées. Feuilles de Céret, Prades, Guillan, L'Hospitalet, Foix et Bagnères-de-Luchon. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (605–612), No. 91, (94–102).

Dollé, M. Excursion générale à Tournay. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (124–132).

Ladrière, Jules. Etude géologique et hydrologique du terrain où doit être construit le Lycée de jeunes filles de Lille. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (26-50).

Mengel, Octave. Observations géologiques sur la partie sud-est des Corbières (région de Maury et Estagel). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (256-281).

Mouret, G. Feuille de Figeac. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (571–576), 91, (61–66).

Pellegrin, Charles. [Notice sur une carte géologique des environs de Sablé-sur-Sarthe et de Laval au 25,000°]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (252–253).

Privat-Deschanel, Paul. Introduction à l'étude géographique du Beaujolais. Tectonique and géologie. Fribourg, Mém. Soc. Sci. Nat., Fasc. 2, 2, (109-152, av. 5 pls.). Ramond, G. et Dollot, A. Etudes géologiques dans Paris et sa banlieue. Chemin de fer d'Issy à Viroflay. Paris, C.-R. ass. franç, avanc, sci., 31, (Montauban, 1902), 1re partie, (216– 217), 2° partie, (521–539).

Sarasin, Ch. Quelques observations sur la région des Vergys, des Annes and des Aravis. Arch. Sci. Phys. Genève, (4), 15, 1903, (30-48, 1 pl.); Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (321-333, av. 1 pl. et 2 figs.).

La stratigraphie et la tectonique de la région des Bornes, des Annes et des Aravis. [Renseignements complémentaires sur le massif des Annes, par W. Lugeon.] Ver. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (64); Arch. Sci. Phys., Genève, [4], 14, 1902, (477-480).

Menteath, P. W. Stuart. Pyrenean geology. Pts. IV., V. London (Dulau), 1905. 8vo. 6d. each.

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sud-ouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (353-554, av. carte et 5 pl.), No. 95, (1-102); Thèse fac. sci. Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol.). 25 cm.

dg Spain.

Almera, Jaime et Bergeron, Jules. Sur les nappes de recouvrement des environs de Barcelone (Espagne). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1627-1629).

di Switzerland.

Bieler, Théodore. Rapport géologique de la course au Val de Bagnes, Chunrion, Col de Fenètre, Aoste et retour par le Grand St. Bernard. Bul. Murith., Aigle, 33, 1903, (72-82, 1 pl.).

Buxtorf, August. Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura. Bern (Schmid and Francke), 1901, (X + 106, mit 2 Fig. u. 1 Karte. 1:25,000). 4to.

Falkner, Ch. et Ludwig, A. Geologie der Umgebung St. Gallens. (Die Molasse. Das Diluvium.) St. Gallen, Ber. Natw. Ges., 1901 02, 1903, (474-620, mit 1 Taf.).

Girard, R. de. Tableau des terrains de la région fribourgeoise. Fribourg, Mém. Soc. Sei. Nat., Fasc. 1, 2, 1901, (99–108, av. 10 pls.).

Machacek, Fritz. Der Schweizer Jura. Versuch einer geomorphologischen Monographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh., 150, 1905, (1-47, mit 1 Taf.).

Mühlberg, F. Exkursionen der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in das Grenzgebiet zwischen dem Ketten und dem Tafel-Jura, in das aargauische Quartär und an die Lägern. Eclogae. Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902. (153–196. mit 2 Profilen).

Erläuterungen zu den geologischen Karten des Greuzgebietes zwischen Metten und Tafeljura. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **7**, 1902, (245–270).

Paulcke, W. Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. Eine vorl. Mitt. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (257–298, mit 1 Karte).

Rey, Guido. Das Matterhorn. Vorvon Edmondo de Amicis. Geologische Erläuterungen von Vittorio Novarese. Deutsche Uebersetzung von Otto Hauser. Stuttgart und Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt), 1905, (XI + 258, mit 48 Taf.). 31 cm. Geb. 20 M.

Rittener, Th[éophile]. Etude géologique de la Côte-aux-Fées et des environs de Ste-Croix et Baulmes. Berne (Schmid et Francke), 1903, (VI + 116. avec carte 1: 25,000 et 4 pl.). 4tv.

Roessinger, Georges et Jenkins, Stuart. La Zone des Cols (Géologie de la vallée de la Lenk). Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 15, 1903, (219-220); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., (4), 39, 1903, (VII-VIII).

Sarasin, Ch. Quelques observations sur la région des Vergys, des Annes, et des Aravis. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 15, 1903, (30–48, 1 pl.); Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (321 333, av. 1 pl. et 2 figs.).

La stratigraphie et la tectonique de la région des Bornes, des Annes et des Aravis. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **85**, 1902, (64) (Renseignements complémentaires sur le massif des Annes, par M. Lugeon); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (477-480).

Savoy, H. Geologie de la colline des des Oliviers. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 10, 1902, (26-28).

Schardt, H. Faits concernant la géologie du Val de Travers et du Vallon des Verrières. Arch. Sci. Phys., Genève. (4), 15, 1903, (344-345).

 La géologie du massif du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève. (4),
 15, 1903, (446–448).

et Dubois, Ang. Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura menchatelois : Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1903, 337-476, av. 4 pls., 1 carte et 5 cls.).

— La carte géologique des gorges de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève. (f). **15**, 1903, 343-344).

Troesch, A. Einige Korrekturen der geologischen Karte im Gebiet zwischen Kiental et Kandertal. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (50-61).

Werneke, H. Die geologischen Aufschlüsse des Simplon-Tunnels. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), H. 6, 1904, (38-43, mit 2 Taf.).

dle Austria-Hungary.

IX. Internationaler Geologen-Congress, Wien. Führer für die Excursionen in Oesterreich. Herausgegeben von dem Organisations-Comité, redigiert von Ffriedrich) Teller. Wien, 1903, (49 Hefte mit zusammen 1166 Seiten, 18 Tafeln und 9 Karteu). 23 cm.

Ampferer, O[tto]. Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpass. Wien, Verh. Geol. RchAnst., **1905**, (118– 125).

Barvíř, Jindřich. Geologische und bergbaugeschichtliche Notizen über die einst goldführende Ungebung von Neu-Knín und Stechovic in Böhmen. Prag, Věstn. Čěské Spol. Náuk, 1904, (25. Aufsatz), (70).

Blumrich, Jos[ef]. Der Pfänder. Eine geologische Skizze. Jahresbericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz, 9, (1903/1904), 1904, (V– XXIV). Böckh, Hugó. Beiträge zur Geologie des Kodrú-Gebirges. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (138–150).

Bukowski [von Stolzenburg], Gejza. Excursionen in Süd-Dalmatien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 13, (24, mit 3 Taf.).

Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch-Neustadt und Schönberg der geologischen Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., **55**, 1905, (639–666).

Doelter, C[ornelius]. Excursion nach Predazzo. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., **1903**, Nr. 10, (42).

Monzoni-Karte. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (303–304).

Fiedler, Otto. Ueber Versteinerungen aus den Arlbergschichten bei Bludenz und einige neue Fundorte von Flysch und Aptychenkalken im oberen Grossen Walser-Tal Vorarlbergs. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (8– 13).

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge in den galizischen Karpathen und der Tatra. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (LXXIV-LXXVIII).

Friedberg, Wilhelm. Atlas géologique de la Galicie. XVI livraison:
Environs de: Rudnik et Ranizów,
Ropczyce et Dębica, Rzeszów et Łańcut.
(Polonais) Kraków, (Komisya fizyograficzna Akademii Umiejętności), 1903,
[1905], 55 × 67 cm. 7 kor.; Tekst do
zeszytu szesnastego. Texte Livraison
XVI. (Polonais) (V + 147). 24 cm.
5 kor.

Fugger, Eberhard. Salzburg und Umgebung. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (21).

Gesell, Sándor. Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Nagy-Veszverés, Rozsnyó und Rekenyefalú. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (151– 157).

Halaváts, Gyula. Der geologische Bau der Umgebung von Déva. (Ungarisch) Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (102–111).

— Der geologische Bau der Umgebung von Hatszey—Szászváros—

Vajda-Hunyad. (Ungarisch) Magy. Orv. termv. nagygy. évk., Budapest, **32**, 1904, (33).

Hawelka, V. Einige geologische Beobachtungsdaten über das Gacko Polje und seine Umgebung. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, (113-118).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologischer Aufbau des Böhmischen Mittelgebirges. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 2, (72).

Geologische karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erläuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien, **24**, 1905, (249–298, mit 1 Karte u. 1 Taf.).

Hoffmann, Károly und Lóczy, Lajos von. Über die Enstehung der Budaer Bitterwasserquellen. (Ungarisch und Doutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (317– 332, 347–365, mit 2 Fig.).

Horusitzky, Henrik. Die Umgebung von Tornócz und Ürmény in Nyitra Comitat. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (232–269, mit Taf. 1-III und 5 Textfig.).

Kadič, Ottokár Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Faeset, Kostei, und Kurtya, in oberen Laufe der Bega sich ausdehnenden Anhöhe. (Ungarisch) Földt. Int. Ev. Jelent., Budapest, 1903, 1904, (124-137).

Katzer, Friedrich. Excursion durch Bosnien und die Hercegovina. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (12).

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Excursionen in Nord-Dalmatien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 13 (19); MontZig. OestUng., Graz, 11, 1904, (119-122, 141-144).

Koch, Antal. Die geologischen Verhältnisse des Rudobänya-Szentandriser Gebirgszuges. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 22, 1904, +132-145, mit Taf.).

Bau und Formation der Karpathen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **47**, 1905, (114-123).

Liffa, Aurél. Geologische Notizen von der Gegend Sárisap. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (215–232, mit 3 Textfig.).

Lörenthey, Imre. Über das Alter des Schotters am Sashalom bei Rákosszentmihály. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (232–241, 296–307, mit 2 Profil.).

**Eomnicki, A. M[aryan]. Atlas géologique de la Galicie. XV livraison: Environs de Chwałowice, Tarnobrzeg, Nisko et Rozwadów, Szczucin et Nowe Miasto Korczyn, Mielec et Majdan, Ujście Solne, Tarnów et Dąbrowa. Sept cartes. (Polonais) Kraków, (Komisya fizvograficzna Akademii Uniejętności, 1903 [1905], (7 cartes). 55 × 67 cm. 9 kor; Texte Livraison XV. (IV + 84). 24 cm. 3 kor.

— Geologische Skizze der Umgegend von Lemberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 3b, (4).

Pálfy, Mór. Geologische Noten aus dem Thale des Fehérkőrös. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (96–99).

— Cher die geologischen und hydrologischen Verhältnisse von Borszékfürdő und Gyergyőbélbor. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (1–12, 33–46, mit Taf. I. und 4 Textfig.)

Papp, Károly. Die Umgebung von Alvácza und Kazanesd im Comitate Hunyad. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (65–95, mit 6 Textfig.).

Pauer, Viktor von Kápolna. Bericht über die geologische Aufnahme vom Sommer 1903. (Ungarisch) Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (158– 176).

Petrascheck, W[ilhelm]. Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 54 (1904), 1905, (511–540).

Philipp, Hans. Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiet von Predazzo. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, Aufsätze, (1-98, mit 6 Taf.).

Počta, Filip. Der Boden der Stadt Prag. Prag, Vestn. Ceské Spol. Náuk, 1904, (35. Aufsatz), (35, mit 1 Taf.).

Posewitz, Tivadar. Bericht über die geologische Aufnahme im Jahre 1903. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904. (39–57).

Redlich, K[arl] A. Die Geologie des Gurk- und [des] Görtschitzthales. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (327– 348, mit 1 Karte und 1 Taf.). Reguly, Jenő. Über den südlichen Abhang von Nagykö (Volovecz) zwischen Betlér und Rozsnyó. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904. (177–183).

Roth von Telegd, Lajos. Die Umgebung von Kismarton. Sektionsbluch Zone 14, Kol. XV., 1:75,000. Geologisch aufgenommen von L. Roth v. Telegd, Joh. Böckh und Jos. Stürzenbaum. Herausgegeben von d. kgl. ung. Geolog. Anst. (Spezialkarte Ung., Deutsch und Franz.; Erläuterungen Ung., Deutsch und Französisch. 33 Seiten.). Budapest, 1904. Preis d. Karte und Erläut. 3 Kor. 80 H.

— Der östliche Rand des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Felsögäld, Intregäld, Czelno und Ompolyicza. (Ungarisch) Föld., Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904. (100-101).

Schafarzik, Ferencz. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Lunkany und Pojén, sowie des Nadráger Kornyet-Thales im Krassó-Szörényer Comitate. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent, Budapest, 1903, 1904, (112–123).

Sóbányi, Gyula. Hydrographie der Nebenflüsse des linken Ufers der Donau mit besonderer Rücksicht auf die Terrasse-Bildungen. (Ungarisch) Math. Termt. Közl., Budapest, **28**, (Heft 3), 1905, (L-160, mit 44 Fig.).

Szajnocha, Władysław. Atlas géologique de la Galicie. XI livraison: Environs de Wadowice, Wieliczka et Myślenice, Bochnia et Czchów, Nowy Sacz. Quatre cartes. (Polonais) Kraków, (Komisya fizyograficzna Akademii Umiejętności). 1903 [1905]. (3 maps. "Wadowice" not yet issued). 55 × 67 cm. 6 kor. 50 hal. Texte Livraison XI, (118). 24 cm. 2 kor. 50 hal.

Geologische Skizze der Umgebung von Czortków, Zaleszczyki und Kasperowce in Podolien. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., **1903**, Nr. 3b, (9. mit 1 Taf.).

Szontagh, Tamás. Die geologischen Verhältnisse von Biharkalota und der Colonie Vidavölgy (Királyerdő.). (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (58-64).

Timkó, Imre. Die agrogeologischen Verhältnisse des centralen Teiles von Csallóköz (des von Nyárasd, Vajka und Kulcsod begrenzten Gebietes). (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1903**, 1904, (270–279).

Toula, Franz. Führer für die Excursion auf den Semmering. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (50, mit 1 Karte).

Treitz, Péter. Die geologische Beschreibung des Grenzegebietes der Städte Soltvadkert und Halas. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1903, 1904, (184-207).

Treitz, Peter. Die Umgebung von Szeged und Kistelek. (Ungarisch) Budapest, 1905, (24, mit Karte, Sektionsblattzone 20. Kol. XXII; 1:75,000). 27 cm.

Trener, Giovanni Battista. Ueber die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (390–394).

Uhlig, V[ictor]. Pieninische Klippenzone und Tatragebirge. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3e, (76).

Vacek, M[ichael] Excursion durch die Etschbucht. (Mendola, Trient, Rovereto, Riva.) Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 7, (49, mit 1 Taf.).

Vetters, Hermann. Kleine Beiträge zur Geologie der Bukowina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (435– 450. mit 1 Karte).

Woldřich, J[an] N[eponuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1964, (1–136, mit 1 Karte).

dl Balkan Peninsula.

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon (Dodivers), 1904, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm.

Nopesa, Franz Baron. Zur Geologie von Nordalbanien. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (85-152, mit 1 Karte).

Oestreich, Karl. Makedonien. Geogr. Zs., Leipzig, **10**, 1904, (185-203, 241-253, 450-461, 513-524).

Schaffer, F[ranz] X[aver]. Die geologischen Ergebnisse einer Reise in Thrakien im Herbste 1902. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, (104-118, mit 1 Karte).

Singer, Louis. Vorkommen und Gewinnung des Steinsalzes in Rumänien. Bergm. Ztg. Leipzig, **63**, 1904, (152-156, mit 1 Taf.).

dm Mediterranean and Islands.

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus. 1:348,480 (5½ miles to 1 inch) col. [1905] 5s. Key to the geological map of Cyprus. London, 1905, (16). 8vo.

and Jukes-Browne, A. J. The geology of Cyprus. London (Dulau), Plymouth (Brendon), 1905, (72, with map and illustr., 8vo. 3s. 6d.

Yeld, G. In the Lipari Islands, Edinburgh, Scot. Geogr. Mag., **21**, (7), 1905, (347–352).

e Asia and Malay Archipelago.

ea Asiatic Russia.

Margolius, A. Explorations géologiques dans le gouvernement de Koutais ayant pour but d'expliquer la relation mutuelle des gisements de lignite de Tkvibuliet et de Tkvarčely. (Russ.) Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (1-60, av. 3 cartes).

cb China.

Carles, W. R. Korea. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (105-116).

Rinne, F[ritz]. Beitrag zur Gesteinskunde des Kiautschou-Schutz-Gebietes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1901, Aufsätze, (122-167, mit 1 Taf.).

Schoenichen, Walther. Geologie und Bodenschätze der Mandschurei und Korea. Prometheus, Berlin, **16**, 1904, (81-87).

Willis, Bailey. Geological exploration in eastern China. Grant No. 72. [Preliminary report.] Washington, D.C., Carnegie Inst. Year Book, No. 2, (1903), 1904, (XXXV).

ef British India.

Coomáraswámy, A. K. Contributions to the geology of Ceylon. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (363–369, with figs.).

eg Malay Peninsula.

Easton, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst eines kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (1–XV und 1– 542, Atlas mit 13 Blatt [1–X Geologische Karte von West-Borneo], Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen).

Erb, J. Beiträge zur Geologie und Morphologie der südlichen Westküste von Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1905, (251-284).

Milch, Lludwig]. Beiträge zur Petrographie der Landschaft Ulu Rawas, Süd-Somatra. Mit einer geologischen Einleitung von W[ilhelm] Volz. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 18, 1904, (409–451, mit I Taf.).

ei Asiatic Turkey: Arabia.

Bonney, T. G. Notes on some rocks from Ararat. Geol. Mag., Loudon, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (52-58).

Huntington, E. The mountains of Turkestan. London, Geogr. J., 25, 1905, (22-40, with map and figs.).

f Africa.

Knox, Alexander. Notes on the geology of the continent of Africa. With an introduction and bibliography. War Office, United Kingdom. London (Harrison), 1905, (vi + 165, with map). 8vo. 3s.

fb N. E. Africa.

Barron, T. On the age of the Gebel Ahmar sand and sandstones, the petrified forest, and the associated lavas between Cairo and Suez. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (58-62).

Beadnell, H[ugh] J. L[lewellyn]. Survey Department, Egypt. The topography and geology of the Fayum

province of Egypt. Cairo (National Printing Department), 1905, (101, with pl. and map). 29 cm.

fd West Africa from Morocco to the Congo.

Arsandaux. Sur la constitution géologique du massif du Khakhadian (Soudan occidental). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (860–862).

Edlinger, Walther. Geologisches.
[In: F. Bauer, Die deutsche Niger-Benue - Tsadsee - Expedition.] Berlin, 1901, (154-160).

Parkinson, J. The geology of the Oban Hills, Southern Nigeria. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (570, 571).

fe Congo State and Angola.

Preumont, G. F. I. Notes on the geological aspect of some of the North-Eastern Territories of the Congo Free State. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (641-666, with map and pls.).

East Africa.

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (34–89, 139–165, 183–201, 180–242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); **16**, 1903, (108–146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologischagronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte)

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1904, (128–142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

fg South Africa.

Anderson, W[illiam]. Geology of Natal and Zululand. Science in S. Africa, Cape Town, **1905**, (260–272). **Du Toit,** A. L. Geological survey of Aliwal North, Herschel, Berkley East, and part of Wodehouse. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., **9**, 1904, [1903], (71–181, with 1 map and 12 diagrams).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (47–55, pls. IX–X).

Hatch, F. H. and Corstorphine, G. S. Geology of South Africa. London (Macmillan), 1905, (xiv + 348). Svo. 21s. nett.

Holmes, G. G. The geology of a part of the Rustenburg district. Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Africa, 8, 1905, (1-6, pl. 1).

Kynaston, H[erbert]. Geology of the Transvaal and the Orange River Colony. Science in S. Africa. Cape Town, **1905**, (273–300).

Lamplugh, G. W. Notes on the geological history of the Victoria Falls, Geol. Mag., London, (Ser. 2). [5], **2**, 1905, (529-532).

Mennell, F. P. Geology of Rhodesia. Science in S. Africa, Cape Town, 1905, (301-303).

Molengraaff, G. A. F. Note on the geology of a portion of the Klerksdorp district, with special reference to the development of the lower Witwatersrand beds, and the Vaal River system. Johannesburg, Trans. Geol. Soc., S. Africa, 8, 1905, (16-25, pls. IV-V).

Passarge, S[iegfried]. Die klimatischen Verhältnisse Süd-Afrikas seit dem mittleren Mesozoicum. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904, (176-193, mit 2 Taf.).

— Die Kalahari. Versuch einer physisch-geographischen Darstellung der Sandfelder des südafrikanischen Beckens. Hrsg. mit Unterstützung der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Nebst e. Kartenband. Berlin (D. Reimer), 1904 (XVI + 823, mit 3 Taf. u. Kartenbd). 29 cm. 80 M.

Rogers, A. W. Geology of Cape Colony. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (241-259, with 1 map).

An introduction to the geology of Cape Colony. London, (Longman), 1905, (XVIII, 463 pp.). 8vo. 9s

Scheibe. Der Blaugrund in Deutsch-Südwestafrika. D. KolZtg, Berlin, 20, 1903, (211-212).

Schwarz, E. H. L. Geological survey of the Long Kloof. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905], 47-70, with 2 maps and 4 diagrams).

Albert, Cape Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], **2**, 1905, (369-379, with figs.).

Worth, T. Gold-mining in Southern Rhodesia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (75-89).

fh Madagascar.

Baron et Mouneyres. Rapport sur une tōurnée géologique effectuce dans l'ouest et le nord-ouest de Madagascar, Rev. colou. Paris, 1905, (1–33, 65–83).

g North America.

ga Alaska.

Brookes, Alfred Hulse. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of southeastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 29 cm.

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the northwestern portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 2, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm.

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin to Kotzebne sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm.

Schrader, Frank Charles. A reconnaissance in northern Alaska, across the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne, in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps, and pl.). 29 cm. gc Canadian Dominion West.

Atkin, A. J. R. Some notes on the gold occurrences on Lightning Creek, (B.C.). Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (104-106, with map and sect.).

ogilvie, J. H. Geological notes on the vicinity of Banff, Alberta. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (408–414, with text fig.).

qe The Laurentian lakes.

Willmott, A. B. The contact of the Archaean and post-Archaean in the region of the Great Lakes. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (40-42, with map).

199 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Blatchley, W. S. The Indiana of nature; its evolution. President's address. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (33-59, with text fig.).

Grabau, Amadeus W. Geology of Becraft mountain, New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (532).

Gratacap, L[ouis] P[ope]. Geology of the city of New York. (Greater New York.) New York, 1901, (82, with text fig.). 23.8 cm.

Harshberger, John W[illiam]. A phyto-geographic sketch of extreme southeastern Pennsylvania. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl, 31, 1904, (125-159, with text fig.).

Julien, Alexis A[nastay]. Genesis of the amphibole schists and serpentines of Manhattan island, New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (421-494, with 4 pls. and text fig.).

Lane, A[lfred] C[hurch]. Historical review of the geology of Michigan. [With bibliography.] Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 5, 1904, (184–195).

Reagan, Albert B. Geology of Monroe county, Indiana, north of the latitude of Bloomington. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (205-233).

Schuchert, Charles. [Review of] The stratigraphy and paleontology of the Niagara of northern Indiana, by E. M. Kindle and C. L. Breger. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **18**, 1904, (465-469).

Spencer, J. W. The submarine Great Canon of the Hudson River, London, Geogr. J., 25, (pt. 2), 1905, (180-190, with map and figs.).

gh South Eastern United States.

Safford, J[ames] M[errill] and Killebrew, J. B. The elements of the geology of Tennesse. Prepared for the use of the schools of Tennessee, and for all persons seeking a knowledge of the resources of the State. Nashville, Tenn. (Ambrose & Bostelman), 1904, (vii + 264, with illus.). 20 cm.

Watson, Thomas L. Geological relations of the manganese ore deposits of Georgia. [Reprint.] Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **12**, 1904, (147–198, with text fig.). Separate. 23 cm.

The yellow ocher-deposits of the Cartersville district, Bartow county, Georgia. [Reprint.] Grauville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **12**, 1904, ([199]-221, with pl. and maps). Separate. 23.3 cm.

qi Western United States.

Adams, George I[rving]. Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska, Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm.

assisted by Purdue, A. H. and Burchard, E. F. Zinc and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. The geology of Miller county with an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines. Jefferson City, Mo, (Ser. 2), 1, 1903, (1. + xvi + 207, with pl., maps and text fig.). 26.5 cm.

Barbour, Erwin H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (258, with maps. pl. and text-fig.).

Bendrat, T. A. The geology of Lincoln county, South Dakota, and adjacent portions. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, ([65]-94, with 2 pls.).

Buckley, E. R. and Buchler, H. A. The quarrying industry of Missouri Missouri Bureau of Geology and Mines, Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 2, 1904, (xv + 371, with maps and pl.). 26.5 cm.

Burchard, Ernest F. Geology of Dakota county, Nebraska, with special reference to the lignite deposits. Proceedings of the Academy of science and letters of Sioux City, Iowa, for 1903-4, 1, 1904, (135-184, with pl.).

Carmony, F. A. Jefferson county [Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (235–242, with text-fig. and map).

Clements, J. Morgan, district of Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (9).

Geological history of the Vermilion iron-bearing district of Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555).

The Vermilion iron-bearing district of Minnesota, with an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **45**, 1903, (463 + iii, with text fig., maps and pl.). 30 cm.

Diller, Joseph Silas. The geology of Crater Lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, with maps, pl., and text fig.).

Herrick, C. L. Laws of formation of New Mexico mountain ranges. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (301-312, with 2 pls.).

Lake Otero, an ancient Salt lake basin in south-eastern New Mexico. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (174-189, with map and text fig.).

Irving, J[ohn] D[uer] and Emmons, S[amuel] F[ranklin]. Economic resources of the northern Black hills.

Part 2. Mining geology. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (43–222, with text fig., maps and pl.). [See also Jaggar.]

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. Economic resources of the northern Black hills. Part I. General geology. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (7-41, with text fig. and pl.). [See also Irving and Emmons.]

Johnson, Douglas Wilson. The geology of the Cervillos hills, New Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **24**, 1903, (173–246, with pl.); *l.e.* **25**, 1903, (69–98, with pl.).

Lawson, Andrew C. The orbicular gabbro at Dehesa, San Diego Co., California. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (383-396, with 1 pl.). Separate. 27 cm.

Liebenam, W. A. Der Cripple Creek-Golddistrikt, seine Entdeckung, Entwicklung, Geologie und Zukunft. Bergm. Ztg. Leipzig, 63, 1904, (2–5, 29–32, 57–60, 89–92, 117–121, 161–164, mit 2 TaL).

Lindgren, Waldemar. A geological reconnaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm.

Purington, Chester Wells. The Contact, Nevada, quaquaversal. [With discussion.] Denver, Proc. Colo. Sci. Soc., 7, 1903, (127-138, with pl.).

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl.). 29 cm.

Spencer, Arthur C. The copper deposits of the encampment district Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 25, 1904, (107, with text fig. and maps). 29 cm.

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains: by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **31**, 1904, (97 + V, with maps and pl.). 29.3 cm.

h Central and South America and West Indies

ha Mexico.

Finlay, George I. The geology of the San José district, Tamaulipas, Mexico. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 14. 1904, (247–318, with 11 pls.). Separate. 24.5 cm.

and **Kemp**, J. F. Nepheline svenite area of San José, Tamaulipas, Mexico. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1904, (534).

Geology of the San Pedro district, San Louis Potosi, Mexico. Sch. Mines Q., New York, N.Y., **25**, 1903, (60-69, with text fig.).

he West Indian Islands.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904. (110-119).

hi Argentina.

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed. Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton, N.J. (The University) 1903, (xvi + 314, with pl.). 32.8 cm.

Id: CHILL

Hatcher, J[ohn] B[ell]. Narrative of the expeditions [and] geography of southern Patagonia. Scott, W. B. ed. Reports of the Princeton university expeditions . . . Princeton, X,J. (The University), 1903, (xvi + 314, with pl.). (32.8 cm.

i Australasia.

Australasian Association for the Advancement of Science. Report of the committee for recording structural features, with a view to studying the evolution of the Australasian Landsurface. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 10, 1905, (622-630).

ih Western Australia.

Krusch, P. Beitrag zur Kenntnis der nutzbaren Lagerstätten Westaustraliens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **11**, 1903, (321–331, 369–389, mit 1 Taf.).

Saunders, W. T. Notes on the principal gold-mining districts and mines of Western Australia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (585-623).

il: New Zealand.

Sollas, W. J. and McKay, Alexander. Rocks of Cape Colville Peninsula, Auckland, New Zealand. Vol. I, Wellington, 1905, (viii + 289, with pls.).

New Caledonia and New Hebrides.

Glasser, E. Rapport à M. le Ministre des Colonies sur les richesses minérales de la Nouvelle-Calédonie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (299-392, 397, 536, 554 620, av. 3 pls.).

Mawson, D. Note on the geology of the New Hebrides. Dunedin, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **10**, 1905, (213-216, with 3 pls.).

o Antarctic.

Hutton, F. W. Ancient Antarctica. Nature, London, **72**, 1905, (244, 245).

od ISLANDS TO S. AND S.W. OF NEW ZEALAND AND AREA S. OF PACIFIC.

Ferrar, H. T. Notes on the physical geography of the Antarctic. London, Geogr. J., 25, (1), 1905, (373-387, illustr.).

40 ARCH.EAN.

d Europe.

da Scandinavia.

Reusch, Hans. dal and Eggedal. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 37, 1904, (8, with photos).

db Russia in Europe.

Ramsay, Wilhelm. On the Pre-

175

the south eastern part of Fennoscandia. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Forh., **24**, 1902, (28–36).

de GERMAN EMPIRE.

Bergt, W[alther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sachsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (109– 114).

Ries, A. Das kristallinische Gebirge am Donaurand des bayerischen Waldes, Regensburg, Ber. natw. Ver., II. **9**, (1901–1902), 1903, (110–118).

df France.

Bresson, A. Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses Pyrénées (Haute chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (45–322, av. 7 pls.), No. 93, (1–277); Thèse fac. Sci., Paris, 1903, (278, av. 7 pls.). 25 cm.

Fournier, E. Causses. Feuille de Severac. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (582-583), No. 91, (72-73).

Launay, L. de. Revision du Massif central. Carte géologique au millionième. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (569-571), No. 91, (59-61).

Maury, E. Corse. Feuille de Bastia. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (666–669), No. 91, (156–159).

Roussel, J. Le gneiss dans les Pyrénées et son mode de formation. Paris, Bul. Soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (380-386).

dk Austria-Hungary.

Becke, F[riedrich]. Excursion in das Kampthal. (Krystallinische Schiefer des Niederösterr[eichischen] Waldviertels.) Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, (5).

und Löwl, F[erdinand]. Excursionen im westlichen und mittleren Abschnitt der Hohen Tauern. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 8 und 9, (41 + 27, mit 2 Taf.). Dreger, J[ulius]. Geologische Mittheilungen aus dem westlichen Theile des Bachergebirges in Südsteiermark. Wien, Verh. Geol. RchsAust., 1905, (65-70).

Graber, H[ans] V[eit]. Geologischpetrographische Mittheilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhm[isch]-Leipa und Dauba Zone 3, Col. XI der österr[eichischen] Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (431-460).

Hammer, W[ilhelm]. Die krystallinen Alpen des Ultenthales. II. Das Gebirge nördlich [von] der Faltschauer. Wien, Jahrb. Geol. Rchs.Anst., **54**, (1904), 1905, (541-576, mit 1 Taf.).

Geologische Aufnahme des Blattes Bornio-Tonale. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (1–26, mit 1 Taf.); Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (357–358).

Hinterlechner, Karl. Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. H. Theil. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **54**, (1904), 1905, (595– 612).

Humphrey, W. A. Ueber einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. Wien, Jahrb. Geol. Rohs-Anst., **55**, 1905, (349-368, with 2 Taf.).

Katzer, Friedrich. Notizen zur Geologie von Böhmen. Nachtrag zu den Notizen III. und IV. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (317).

Ohnesorge, Th. Die vorderen Kühetaier Berge (Hochedergruppe). Wien, Verh. Geol. RchsAnst, 1905, (175-182).

Rosiwal, August. Franzensbad, Marienbad, Karlsbad. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 2, (79, mit 3 Taf.).

Schirmeisen, Karl. Geognostische Beobachtungen in den Sudetenausläufern zwischen Schönberg und Mährisch-Neustadt. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 1, 1901, (8–30).

Slavík, F[rantišek]. Ueber die Alaun- und Pyritschiefer Westböhmens (Čecisch) Prag, Rozpr. České Ak, Frant. Jos., 13, No. 26, 1904, (50, mit 2 Taf.); (Deutsch) Prag, Bull. Ac. Sci. Franç. Jos., 9, 2, Heft, 1904, (47–112, mit 2 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (389–416).

dl Balkan Peninsula.

Deprat, J. Note sur la géologie du massif du Pélion et de l'influence exercée par les massifs archéens sur la tectonique de l'Egéide. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (299-338, av. fig.).

f Africa.

fg South Africa.

Holmes, G. G. The geology of a part of the Rustenburg district. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (1-6, with pl.).

Mennell, F. P. The Rhodesian Banket-beds. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (359-362).

The Banket formation of Rhodesia. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (82-87).

Mellor, E. T. Evidence of contemporaneous volcanic action in the lower portion of the Waterberg formation. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (38-41).

Molengraaff, G. A. F. Note on the geology of a portion of the Klerksdorp district, with special reference to the development of the lower Witwatersrand beds, and the Vaal River system. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (16–25, pls. IV-V).

Schwarz, E. H. L. The Transvaal formation in Prieska, Cape Colony. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (88–103, pl. XIII).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold-fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66-81, pls. XI-XII).

q North America.

Ge THE LAURENTIAN LAKES.

Willmott, A. B. The contact of the Archaean and post-Archaean in the region of the Great Lakes. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (40-42, with map).

gg North Eastern United States.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

Wolff, John E. Cambrian and Pre-Cambrian of Hoosac mountains, Massachusetts. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (554).

gi Western United States.

Clements, J. Morgan. Spherulit c texture in the Archean green-stones of Minnesota. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (555).

45 PALEOZOIC.

d Europe.

df France.

Barrois, Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (535–542), No. 91, (25–32).

dl: Austria-Hungary.

Geyer, Georg. Excursion in die Karnischen Alpen. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 11, (51).

Penecke, K[arl] A[lphons]. Excursionen in das Paläozoicum der Umgebung von Graz. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 5, (9).

Redlich, Karl A. Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel die Fortsetzung des steinischen Erzberges (Steiermark). Leoben, Berg. Hüttenm. Jahrb., **53**, 1905, (1–38, mit 1 Taf.).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

f Africa.

fb N. E. Africa,

Barron, Thomas and Hume, William F. Topography and geology of the eastern desert of Egypt. Survey Department, Cairo, 1902, (331, with 50 pls.). 27 cm.

fd West Africa from Morocco to the Congo.

Machat, J. La structure géologique de la Guinée française. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (767-773).

a North America

gg North Eastern United States.

Bayley, William Shirley. The Menominee iron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513 + iii, with maps, text fig. and pl.). 30 cm.

gi Western United States.

Campbell, Marius R. Conglemerate dikes in southern Arizona. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, [135]–138, with 2 pls.).

Ulrich, E. O. Determination and correlation of formations [in northern Arkansas]. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (90-118).

50 (1) LOWER PALAEOZOIC.

Mentzel. Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (1164–1171).

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. On Didymograptus-slate. (Swedish) Stockholm, Geol. För Förh., 24, 1902, (44-48).

d Europe.

da Scandinavia.

Grönwall, Karl A. On the Scandinavian Paradoxides beds. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (309-345, with pl.).

Moberg, Joh[an] Chr[istian]. Geological description of the Silurian strata along the valley of the Sularp rivulet. (Swedish) Stockholm, Geol. För Förh., 24, 1902, (303-308, with map).

On red-coloured strata in the Cambro-silurian system of Sweden. (H-9247) (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (134-144).

Rekstad, J[ohn]. Description of the map of the Dønna region. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 37, 1901, (29). Engl. summ. (3).

Wiman, Carl. A new discovery of Obolus sandstone in East Gotland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 1903. (335–338).

db Russia in Europe.

Jonker, H[agen] G[arreld]. Contributions to the knowledge of the sedimentary boulders in the Netherlands. I.* The Hondsrug in the province of Groningen. 2. Upper Silurian boulders first communication: Boulders of the age of the eastern Baltic zone G. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (548-546) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 1900, (500-517). Second communication: Boulders of the age of the eastern Baltic zones H and I. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (692-704) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (758-770) (Dutch).

de German Empire.

Bergt, W[alther]. Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. Centralbl. Min., Stuttgart, **1905**, (109– 114).

Deecke, W[ilhelm]. Das Miocan von Neddemin (Tollensethal) und seine silurischen Gerölle. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35, (1903), 1904, (43–56).

dd Holland and Belgium.

Jonker, H[agen] [Garreld]. Beiträge zur Kenntniss der Sedimentärgeschiebe in Niederland. Der "Hondsrug" in der Provinz Groningen. Cambrische und untersilturische Geschiebe. Groningen Mitt. Min. Geol. Inst., 1, 1905, (45–172).

de British Islands.

Elles, G. L. Graptolite zones in the Arenig rocks of Wales. Geol. Mag., London, (ser. 2), [5], 2, 1905, (238).

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-640, with map and sect.).

Pirie, J. H. H. On the Graptolitebearing rocks of the South Orkneys. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (463–470).

df France.

Barrois, Charles. Sur la présence de la zone à *Phyllograptus* dans l'Hérault. Lille, Ann. soc. géol., **33**, 1904, (75–82).

Nouveau gisement de Graptolites dans la Montagne Noire à Saint-Nazaire de Ladarez. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (173).

Bergeron, Jules. Montagne Noire. Feuilles de Saint-Affrique et du Vigan. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (577-581), No. 91, (67-71).

Bigot. Feuille de Laval. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (543-544), No. 91, (33-34).

Bresson, A. Pyrénées. Feuille d'Urlos. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (613-618), No. **91**, (103-108).

Kerforne, F. Sur le rédonien d'Illeet-Vilaine. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 12, 1903, (202-207).

Wallerant. Feuille de Nantes. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (550), No. 91, (40).

Welsch, Jules. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], .555–559), No. 91, (45–49).

dk Austria-Hungary.

Jahn, Jaroslav I. Ueber die Schichten bei Krušná hora (d_{1n}) . [Čechisch] Prag, Rozpr., České Ak. Frant. Jos., **13**, No. 30, 1904, (16).

im älteren Geologische Excursionen Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1, (45).

Katzer, Freidrich. Notizen zur Geologie von Böhmen. X. Beiträge zur petrologischen Kenntnis des alteren Paläozoicums in Mittelböhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (37-61). Liebus, Adalbert. Die Z-förmige Umbiegung der Quarzite bei Lochowitz und deren Umgebung. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (323-326).

Želizko, J.Johann] V. Notiz über die Korallen des mittelböhmischen Obersilur aus dem Fundorte "V Kozle". Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (304–307).

do Baltic and Islands.

Wiman, Carl. Über die Borkholmer Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet. Upsala, Bull. Geol. Inst., 5, 2, 1901 1902], (149–222, with pl. 5–8.

e Asia.

eb China.

Hinde, E. J. Note on fragments of chert from North China. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (255, 256).

Monke, H. Beiträge zur Geologie von Schantung. I. Obercambrische Trilobiten von Yen-tsy-vai. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 23, (1902), 1903. (103-151, rait 7 Taf.).

q North America.

qd Canadian Dominion East.

Ami, H. M. Ordovician succession in eastern Ontario. [Abstract]. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, 517-518).

90 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Foerste, August F. Bearing of Clinton and Osgood formations on age of Cincinnati anticline. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull, Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531-532).

Variation in thickness of the subdivisions of the Ordovician of Indiana. With notes on the range of certain fossils. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (87-102, with map).

ontact in the Ripley island area of southern Indiana, with notes on the age of the Cincinnati geanticline. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, ([321]-342, with map and 1 pl.).

Peck, Frederick B. Basal conglomerate in Lehigh and Northampton counties, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (518-521).

Schuchert, Charles. [Review of] "The stratigraphy and paleontology of the Niagara of northern Indiana." . . . By E. M. Kindle and C. L. Breger. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (465-469).

Wolff, John E. Cambrian and Pre-Cambrian of Hoosac mountains, Massachusetts. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (554).

gh South Eastern United States.

Foerste, August F. Use of the terms Linden and Clifton limestones in Tennesse geology. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (531).

le South America.

hd Venezuela.

Drevermann, Fr[itz]. Ueber Untersilur in Venezuela. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1904**, **1**, (91-93, mit 1 Taf.).

55 (2) Upper Palaeozoic.

Demanet, Ch. Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. 2. verm. Aufl. Nach der Neubearbeitung des Originalwerkes von A. Dufranc-Demanet und unter Zugrundelegung der von C. Leybold bearb. ersten autorisierten deutschen Ausg. hrsg. von W. Kohlmann und H. Grahn. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1905, (XXVII + 825). 23 cm. 16 M.

Frech, Fritz. Ueber das Hinaufgehen von Posidonia becheri in das produktive Karbon. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (193-195).

Hornung, Ferd. Formen, Alter und Ursprung des Kupferschiefererzes.— Zur Beurteilung der Mineralbildungen in Salzformationen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, Aufsätze, (207-217).

Mentzel. Beiträge zur Kenntnis der Dolomitvorkommen in Kohlenflözen. Glückauf, Essen, 40, 1904, (1164– 1171).

(H-9247)

Potonié, H[enry]. Die Entstehung der Steinkohle. Nach e. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (1-12).

Europe.

da Scandinavia and Faröe Islands.

Dodds, R. Note on the composition of coal from the Faröe Islands. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (281); Newcastle, Trans. N. Eng. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (187).

Kolderup, Carl Fred. The Devonian strata in Western Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, 28, 1904, (270-276, with map).

db Russia in Europe.

Karczewski, Stanisław. Sur la faune des couches au dessous de "Reden" = Namurien sup. du bassin houiller de Dabrowa Górnicza. (Polonais) Pam. fizyogr., Warszawa, **18**, 1904, (Partie II, 95-102, av. 1 pl.).

de German Empire.

Brauns, Reinhard. Der oberdevonische Pikrit uud die aus ihm hervorgegangen Neubildungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 18, 1904, (285-334, mit 8 Taf.).

Chelius, C[arl]. Der Zechstein von Rabertshausen im Vogelsberg und seine tektonische Bedeutung. (Salz, Kohlensäure, Mineralquellen, Eisensteinlager). Nebst Bemerkungen von G. Klemm. Zs, prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (399– 402); 13, 1905. (38–39).

Dalmer, K. Wo könnte in Sachsen noch auf Steinkohlen gebohrt werden? [Schluss.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (121-123).

Dammer, Bruno. Das Rotliegende der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. geol, Landesanst., 24, 1904, (291–332, mit 1 Karte).

Krecke, F. Sind die Roteisensteinlager des nassauischen Devon primäre oder sekundäre Bildungen? Zs. prakt. Geol., Berlin, 12, 1904, (348–355).

Krusch, [Paul]. Ueber die neueren Aufschlüsse im östlichen Teile des Ruhrkohlenbeckens und über die ersten Blätter der von der Kgl. Geologischen Landesanstalt herausgegebenen Flözkarte im Maassstabe 1: 25,000. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (179–197); Glückauf, Essen, 40, 1904, (793–800).

Mentzel. Gerölle fremder Gesteine in den Steinkohlenflözen des Ruhrbezirks. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (505-507).

Müller, [Gottfried]. Ueber die neue-Aufschlüsse im westlichen Gebiete des rheinisch-westfallschen Steinkohlenbeckens. Bonn, Verh. nathist. Ver., 61, 1904. (199-211); Glückauf, Essen, 40, 1904, (800-803, mit Taf.).

Sauer. Ueber die Kohlenablagerungen Deutschlands. Vortrag . . . (Résumé). St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1902, (42–44).

Schmidt, Axel. Ueber neue den Sattelfötzen äquivalente Steinkohlenfunde in der Grafschaft Glatz. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 80 (1902), 1903, natw. Sect., (20-23).

Waldschmidt, E. Zur Lenneschiefer-Frage. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 10, 1903, (125-128).

dd Holland; Belgium.

Dordolot, H. de. Age des couches dites Burnotiennes des Bassins de Dinant et d'Aix-la-Chapelle. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (8-25).

Schulz-Briesen, B. Die Steinkohlenfunde in der belgischen Campine. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (873–876).

Nochmals das Kohlenbecken der Campine. Glückauf, Essen, **40**, 1904, (722–724).

de British Islands.

Abbot, G. Concretionary cellular limestone of Durham. Naturalist, London, 1905, (231-233).

Baldwin, W. Sparth Bottoms Quarry, Rochdale. Manchester, Trans. Geol. Soc., 12, 29, 1905, (17, 18).

Bolton, H. Notes on the geological horizon and palaeontology of the Soapstone-bed in the Lower Coal Measures near Colne (Lancs). Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (433-437).

Culpin, H. and Grace, G. Upper Coal Measures near Conisborough. Naturalist, London, 1905, (40).

— Upper Coal Measures in Yorkshire. York, Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (330).

Dawkins, W. B. The Permian and Carboniferous rocks in a section in High Street, Chorlton-on-Medlock, Manchester, Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (37–40); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (375–379).

Dodds, R. Note on a natural paraffin found in the Ladysmith Pit, Whitehaven Collieries. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (284-288); Newcastle, Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (190-193). Min. Mech. Engin., 55, 1905, (190-193).

Fox, H. Devonian fossils from the parish of St. Minver, North Cornwall. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (145-150).

Gibson, W. The search for coal beneath the red rocks of the Midland Counties. Summ. Progr. Geol. Surv. U. K., London, 1904, (1905), (145-153).

of the North Staffordshire Coalfields. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905, (VII - 494, with map, pl. and figs.). 8vo. 6s.

Hamling, J. G. The lower Culm of North Devon. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (47).

Hind, W. On the beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., B. 25, 1905, (93-116, with pls.).

et alii. Life-zones in the British Carboniferous Rocks. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (226-237).

Peach, B. N. and Horne, J. The base-line of the Carboniferous System round Edinburgh. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (546, 547).

Hull, E. The Coalfields of Great Britain, (5th ed.). London (Rees), 1905, (XXII, 472, with map and illustr.). 8vo. 14s.

Jukes-Browne, A. J. The Lower Carboniferous problem in Devonshire. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (333–338). Kendall, P. F. The concealed coalfields of Yorkshire, Derbyshire and Nottinghamshire. Naturalist, London, 1905, (196-201, 233-237).

Kidston, H. On the divisions and correlation of the upper portion of the Coal-Measures with special reference to their development in the Midland counties of England. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1995, (308–323).

Middleton, F. E. On the Washouts in the Middle Coal-Measures of South Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (339–344, with sects.).

Sibly, T. F. The Carboniferous Limestone of the Weston-super-Mare district. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (548-563, with map).

Stobbs, J. T. On the occurrence of Anthracomya phillipsi in the Durham Ccalfield. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (506, 507).

The Marine beds in the Coal-Measures of North Staffordshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (495–547, with map, figs. and pls.).

Thompson, R. R. Composition of Dover Coal. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (288–291); Trans. N. Engl. Inst. Min. Mech. Engin., 55, 1905, (194–195).

Ussher, W. A. E. Geology of the Kingsbridge and Salcombe district, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (91, 92).

Vaughan, A. The palaeontological sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol (and other) areas. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (181-307, with sect., tables and pls.).

df France and Corsica.

Barrois, Charles. Sur la mode de formation de la houille du Pas-de-Calais. Lille, Ann. géol., 33, 1904, (156-172).

du terrain houiller de Bruay (Pas-de-Calais). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (253-254).

Bresson, A. Pyrénées. Feuille d'Urdos. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (613–618), n° 91, (103–108). Carpentier, A. Promenades géologiques dans l'Avesnois. La bande carbonifère de Lez-Fontaines et Beugnies. Lille, Ann. soc. géol. 33, 1904, 200-212).

D'Auriac, Anglès. Monographie du bassin houiller de la Bouble. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (670–672), n° 91, (160–162).

Depéret, Charles. Pyrénées. Feuille de Perpignan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (625–626). n '91, (115–116).

Dordolot, H. Age des couches dites Burnotiennes, du bassin de l'Œsling. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (172 200).

Grossouvre, A. de. Sur les bassins houillers du Plateau central. Paris C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (12-13).

Hermady, J. La houille en Picardie, Raccordement des bassins houillers de l'Angleterre avec ceux de la Westphalie. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (89– 102).

Laur, Francis. Le terrain houiller en Lorraine française. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1046-1048).

Lory, Paul. Alpes. Revision des feuilles de Vizille et de Grenoble. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902. [1903], (661-664), n° 91, (151-154).

Maury, E. Corse. Feuille de Bastia. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (666-669), n° 91, (156–159).

Olry, A. Bassin houiller d'Hardinghen. Bul. carte géol. France, Paris. **13**, 1901–1902, [1903], (674), n° 91, (1644).

dy Spain.

Louis, H. Coal-mining in Asturias. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (420-433).

dk Austria-Hungary.

Bartonec, Fr[anciszek]. Contribution à la géologie des environs de Libiaž. (Polonais) Kosmos, Lwów, 29, 1904. (338). Berger, H., Suess, Franz E[duard] und Fillunger, A[ugust]. Die geologischen Verhältnisse des Steinkohlenbeckens von Ostrau-Karwin. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3a, (14, mit 1 Taf.); MontZt, OestUng., Graz, 11, 1904, (397–400).

Gürich, G[eorg]. Angeblicher Fund von Spirifer mosquensis bei Krakau. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (16-17).

Hostinek, H[ynek] und Spitzner, V[áclav]. Flora der Culmschicht bei Kobeřic in der Nähe von Prossnitz. [Čechisch) Prostéjov, Věstn. Klubu Přírod., 7, 1904. (48–52, mit 3 Taf.).

Katzer, Friedrich. Notizen zur Geologie von Bohmen. VII. Eina angebliche Perminsel Mittelböhmens. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (290); VIII. Zur Kenntnis der Permschichten der Rakonitzer Steinkohlen-Ablagerung. Le. (291–293).

Schmidt, Axel, Herbing, Johannes und Flegel, Kurt. Ceber das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an Herrn Dr. W[ilhelm] Petrascheck. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (217– 242).

Smyčka, Frant[išek]. Neuere Funde im Devon von Čelechovic. (Čechisch) Prostějov, Věstn. Klubu Přírod., 7, 1900. (53-72, mit 1 Taf.).

Suess, Franz E[duard]. Aus dem Devon- und Kulmgebiete östlich von Brünn. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (31–50); Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (339–340).

Teller, Friedrich. Excursion in das Feistritzthal bei Neumarktl in Oberkrain. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 11, (27).

Weithofer, [Karl] A[nton]. Ueber den feuerfesten Schieferthon ("Opuka") des Kladnoer Steinkohlen-Beckens. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (44-45).

Želísko, J[an] V[ratislav]. Zur Geologie der Umgebung von Straschitz (östlich von Rokycan) in Böhmen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (221–223).

e Asia.

ef British India.

Diener, C[arl]. Ueber die stratigraphische Stellung der Otocerasbeds des Himalaya. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (1-9, 36-45).

Stonier, G. A. The Bengal coalfields. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (537–556).

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Roden, J. Coal mining in Borneo. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (236-244).

f Africa.

fc Sahara.

Foureau, F. Découverte de gites fossilifères dans le Djoua, à l'est du Timassanine (Sahara). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1527-1529).

for South Africa.

Mellor, E. T. A contribution to the study of the Glacial (Dwyka) conglomerate in the Transvaal. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (679-689, with map and sect.).

Russell, A. The coalfields of Cape Colony. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 29, 1905, (228-258).

Whitehead, J. J. Coal in the Transvaal. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, pt. 2, 1905, (42-56, with map); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (380-394).

North America.

GC CANADIAN DOMINION WEST.

Ashworth, J. Notes on the Crow's Nest coalfield, British Columbia. Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng. 29, 1905, (330-337).

gd Canadian Dominion East.

Ami, H. M. Meso-carboniferous age of the Union and Riversdale formations, Nova Scotia. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (533–535).

99 NORTH EASTERN UNITED STATES.

Clarke, John M[ason]. Origin of the limestone faunas of the Marcellus shales of New York. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer. 13, 1903, (535).

New York. Part 2. Albany, Univ. N.Y., Mem. St. Mus., **6**, 1904, (1 l. + [199]-454, with map, text fig. and pl.). Separate. 30 cm.

Grant, U[lysses] S[herman]. Geological excursion in the Pittsburg region. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (3-5).

Hopkins, T[homas] C[ramer]. Lower Carboniferous in Indiana. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (519-521).

Kindle, E. M. Note on some concretions in the Chemung of southern New York. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (360-363, with text fig.).

Perry, Joseph H. Geology of Monadnock mountain, New Hampshire. J. Geol. Chicago, Ill., 12, 1904, (1-14, with text fig. and map).

Prosser, Charles S. and Cumings, Edgar R. The Waverley formations of central Ohio. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, ([335]–361, with 3 pts.).

Stevenson, John J[ames]. Lower Carboniferous of the Appalachian basin. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (15–96).

W[illiams] H[enry] S. Preliminary report on the classification of the rocks of the Watkins Glen quadrangle (U. S. Geological Survey). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 19, 1904, (234-236).

gh South Eastern United States.

Prosser, Charles S. Description and correlation of the Romney formation of Maryland. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (361-372).

Stevenson, John J[ames]. Lower Carboniferous of the Appalachian basin. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (15-96).

qi Western United States.

Ball, Sydney H. The deposition of the Carboniferous formations of the north slope of the Ozark uplift. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (335-343, with text fig.).

60

Beede, J. W. and Rogers, Austin F. Coal measure faunal studies. 3. Lower coal measures. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 2, 1904, (459-473).

Broadhead, G. C. Surface deposits of western Missouri and Kansas. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **34**, 1904, (66-67).

Girty, George H. The Carboniferous formations and faunas of Colorado. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 16, 1903, (546 + iii, with pl.). 28,5 cm.

Herrick, C. L. A coal measure forest near Socorro, New Mexico. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (237–251, with text fig.).

Reagan, Albert B. What is the age of the Aubrey limestone of the Rocky mountains. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (235).

60 MESOZOIC (SECONDARY).

d Europe.

df France and Corsica.

Bailly, L. Note sur les affaissements produits en Meurthe-et-Moselle par l'exploitation du sel. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 5, 1904, (403-403, av. pl.).

Barrois, Ch[arles]. Carte de Bretagne au millionième. [Distribution des roches éruptives en Bretagne.] Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (535-542), n°. 91, (25-32).

Bresson, A. Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses Pyrénées (Haute chaine). Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902-1903, (45-322, av. 7 pls.), n°. 93, (1-278); Thèse fac. Sci., Paris, 1903, (278, av. 7 pls.). 25 cm.

Depéret, Charles. Pyrénées. Feuille de Perpignan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (625–626), n°. 91, (115–116).

Laur, Francis. [Sur la Bauxite du Var et du bassin de Brignoles.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (171).

Lebesconte. Sables rouges pliocènes des landes d'Apigné. Rennes, Bul. soc. sci., méd., **13**, 1903, (437-442).

Thévenin, Armand. Note sur les formations sédimentaires et la tectonique de la bordure sud-ouest du Massif central. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (214–215).

dh Italy.

Bistram, A. Freiherr von. Das Dolomitgebiet der Luganer Alpen. Geologisch-paläontologische Studien in den Cornasker Alpen. II. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1904, (1–84, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

dl: Austria-Hungary.

Ampferer, O[tto]. Geologische Beschreibung des Seefelder-, Wiemingerund südlichen Wettersteingebirges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (451-562, mit 3 Taf.).

Diener, C[arl]. Dolomiten von Südtirol. (Seisser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten.) Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 6, (30, mit 1 Karte).

Fugger, Eberhard. Die Gruppe des Gollinger Schwarzen Berges. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (189– 216).

Geyer, G[eorg]. Der Wiener Schneeberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (7).

Kittl, E[rnst]. Salzkammergut. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (118, mit 1 Karte).

Taffanel, J. Le gisement de fer spathique de l'Erzberg, près Eisenerz, en Styrie. Ann. mines, Paris, (sér. 10), 4, 1903, (24-48, av. 2 pls.).

Toula, Franz. Geologische Excursionen in Gebiete des Liesing- und des Vödlingbaches. (Vorarbeiten für eine

in Vorbereitung befindliche geologische Karte im Masstabe 1:25,000.) Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (243– 326. mit 1 Taf.).

Wähner, F[ranz]. Excursion nach Adneth und auf den Schafberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (20).

e Asia.

eq Malay Peninsula.

Boehm, Georg. Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien. Allgemeine Einleitung. Abt. 1: Die Südküsten der Sula-Inseln Taliabu und Mangoli. Abschn. 1: Grenzschichten zwischen Jura und Kreide. Palaeontographica, Stuttgart, 1904, Suppl. IV, Lfg 1, (46, mit 7 Taf.).

f Africa.

fα MEDITERRANEAN STATES.

Jacob et Ficheur. Notice sur les travaux récents du service de la carte géologique de l'Algérie. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 6, 1904, (395–440).

fg South Africa.

Mellor, E. I. The sandstones of Buiskop and the Springbok Flats. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (33–37, pl. VIII).

// North America.

yi Western United States, West of Mississippi.

Hershey, Oscar H. The Bragdon formation in north-western California. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (248-256, 347-360).

65 (1) Triassic.

Moody, G. T. The cause of variegation in the Keuper marls and in other calcareous rocks. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (431-439).

./ Europe

de GERMAN EMPIRE.

Brombach, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis der Trias am südwestlichen Schwarzwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (429–484).

Compter, G. Der mittlere Keuper in der Umgegend von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (81-117, mit 1 Karte).

Hoyer, W. Ein neuer Aufschluss anstehenden Buntsandsteins im norddeutschen Flachlande. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (231–233).

Landwehr, Friedrich. Ein Gipslager im Muschelkalk von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, **16**, 1902, (102–109).

der Juraformation im Stadtgebiet Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (68-71); **3**, 1903 (50).

Schuster, H. Ueber das Vorkommen von Bactryllium canaliculatum Heer in der Lettenkohlenformation Württembergs. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (351–356).

df France.

Fournier, E. Causses. Feuille de Severac. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (582–583), No. 91, (72–73).

 Seunes.
 Pyrénées.
 Feuilles
 de Mauléon et de Bayonne.
 Bul. carte géol.

 géol.
 France, Paris, 13, 1901-1902.

 [1903], (630-631), No. 91, (120-121).

dk Austria-Hengary.

Blaschke, Friedrich. Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralpe in Südtirol. Nebst einem Nachtrag zur Gastropodenfauna der rothen Raiblerschichten vom Schlernplateau. Wien, Beitr. Pal. Geol. Oest-Ung., 17, 1905, (161–221, mit 2 Taf.).

Fuchs, Th[eodor]. Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (293–227).

Kerner, [von Marilaun], F[ritz Ritter]. Ueber das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. Wien, Verh. Geol. RchsAnst.. **1905**, (61-63).

Kossmat, F[ranz]. Umgebung von Raibl (Kärnten). Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 11, (12); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (355–358).

e Asia.

ef British India.

Diener, C[arl]. Ueber die stratigraphische Stellung der Otocerasbeds des Himalaya. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (1-9, 36-45).

Tropitenkalkes von Byans (Himalaya). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, **114**, 1905, (331–342).

eg Malay Peninsula.

Newton, R. B. Note on the age and locality of the Esthericlla shales from the Malay Peninsula. Gool. Mag., London, (ser. 2) [5], 2, 1905, 49

Africa.

fa Mediterranean States.

Romary. La montagne de sel du Djebel-Amour. Rev. sci., Paris, (sér. 4. **19**, 1903, (504-505).

fd West Africa.

Machat, J. La structure géologique de la Guinée française. Rev. gén. sci., Paris, **15**, 1904, (767–773).

h Central and South America.

ha Mexico.

Burckhardt, Carlos. La faune marine du Trias Supérieur de Zacatecas, en collaboration avec le Dr. Salvador Scalia. Mexico, Bol. Inst. Geol. Min.. 21, 1905, (44, av. 8 pl.).

70 (2) Jurassic.

d Europe.

db Russia in Europe.

de German Empire.

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.) H. 6, 1905, (1-598, mit 59 Tat.).

Hoyer, W. Heersumer Schichten und Korallenoolith bei Ahlem nordwestlich von Hannover, Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (211–230).

Landwehr, Friedrich. Ueber den Nachweis des schwarzen Jura im Teutoburgerwald südlich von Bielefeld. Jahresber. hist. Ver. Ravensberg, Bielefeld, 15, 1901, (182–184).

Die Grenze der Trias- und der Juraformation im Stadtgebiet Bielefeld. Ravensberger Bl., Bielefeld, **1**, 1901, (68-71), **3**, 1903, (50).

Menzel, [Hans]. Ueber das Vorkommen von *Diceras* im südlichen Hannover. Berlin, Zs. D. geol Ges., **56**, 1904, Protokolle, (10-14).

Regelmann, C[bristian]. Mächtigkeitsverhältnisse im Jura bei Boll. Tübingen, Bl. Albver., **13**, 1901, (532– 535).

Reuter, Lothar. Dogger. Profile aus dem Gebiet von Neumarkt in der Oberpfalz (Frankenjura). N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1905**, I, (60–92).

dd Belgium.

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els. Lothr., Strassburg, (N.F.) H. **6**, 1905, (1-598, mit 59 Taf.).

de British Islands.

Lamplugh, G. W. On marine fossils of the Ironstone of Shotover Hill, near Oxford. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (548).

70

Pollard, W. Note on the change in colour in the clays and limestones of the Lower Lias from the railway-cutting, east of Keinton Mandeville, Somerset. Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London, 1904, (1905), (169).

Rastall, R. H. The Blea Wyke beds and the Dogger in North-East Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (441–460, sect.).

Richardson, L. The Rhaetic rocks of Monmouthshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (374–384, sects.).

The Rhaetic and contiguous deposits of Glamorganshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (385-424, illustr., pl.).

On the occurrence of Rhaetic rocks at Berrow Hill, near Tewkesbury. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (425–430, map).

Observations on the Rhaetic rocks of Worcestershire. Worcester, Trans. Nat. Club, **3**, 1904, (92–101).

Walford, E. A. New oolitic strata in Oxfordshire. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (440).

df France.

Bourgeat. Sur quelques lambeaux de sables cristallins dans la région sudouest du Jura. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (372–373, av. fig.).

Carez, Léon et Bertrand, Léon. Pyrénées. Feuille de Foix. (Bassin secondaire de Tarascon). Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (620–624), n° 91, (110–114).

Collot. Détroit de Langres. Feuille de Dijon au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, 1901–1903, [1903], (551–554), n° 91, (41–44).

Fournier, A. Reseignements et rectifications sur quelques points de la géologie du Poitou. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (356-357).

Fournier, E. Causses. Feuille de Severac. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (582-583), nº 91, (72-73).

Fournier. Revision des feuilles de Besançon, Lons-le-Saulnier et Gray. Recherches hydrologiques en Franche-Comté. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (583), nº 91 (73).

Kilian, Wilfrid. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble, Vizille, Gap, Larche et Privas. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (052–655), n° 91, (142–145).

Laurent, A. Compte rendu des excursions géologiques faites par les étudiants des Facultés de province en juillet 1902 dans le Jura franc-comtois, sons la direction de M. le professeur Fournier. Besançon, Mém. soc. hist. nat., 5, 1903, (1–33).

Le Coupey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre. Auxerre, Bul. soc. sci., hist. nat., 57, 1903, [1904], (117-132, av. carte).

Lissajoux. Faune du toarcien des environs de Mâcon. Mâcon, Bul. soc. hist. nat., **1905**, (187-200).

Lory, Paul. Alpes. Feuille de Gap. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (658-661), n° 91, (148-151).

Lory, Pierre. Sur le faciès à entroques dans le Lias des Alpes suisses et françaises. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (334).

Peron. Les faunes successives du Jurassique supérieur des environs de Bourges. Paris, C.-R. ass. franç, avanc. sci., **21**, (Montauban, 1902); 2^e partie, 1903, (496-518).

Welsch, Jules. Détroit de Poitiers. Feuille de Niort. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (555-559), n° 91, (45-49).

Revision des feuilles de Poitiers, de Confolens, Saumur, Saint-Jean d'Angély, Fontenay, La Rochelle, Tour de Chassiron. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (550–561), n° 91, (50–51).

dh Italy.

Angelis (De) d'Ossat, Gioachino. L'età del marmo giallo della montagnola senese. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 22, 1903, (LIX-LX).

Tornquist, A[lexander]. Beiträge zur Geologie der westlichen Mittelmeer-

länder. I. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **20**, 1905, (149–158, mit I Taf.)

di SWITZERLAND.

Leuthardt, F. Die Crinoidenbänke im Dogger der Umgebung von Liestal. Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., 1902-03, 1904, (80-115, mit 2 Taf. u. 1 Fig.).

Lory, Pierre. Sur le faciès à entroques dans le Lias des Alpes suisses et françaises. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (334).

Le Lias des Alpes calcaires de Suisse el les formations correspondantes du massif de la Mure. (Analogie) Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **85**, 1902, (61); Arch. Sci. Phys., Genève, (4, **14**, 1902, 468).

Roessinger, G. et Jenkins, Stuart. Recherches géologiques dans les environs de Territet. (La bande de Lias inf. Glion-Gorgollion). Arch. Sci. Phys., Genève, (4). 14, 1902, (312-313); Lausaume, Bul. Soc. Sci. Nat., 38, 1902, LIII.

Rollier, Louis. Beweis, dass die Nattheim- Wettinger-Schichten (weiss-Jura S = Ober- Kimeridge) auch auf der Basler Tafellandschaft etc., ursprünglich vorhanden waren. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 48, 1904, (458-472, mit 3 Fig.).

Schardt, H. Le parallélisme des assises du Dogger dans le Jura neuchâtelois et vaudois. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 16, 1903, (732–733).

dl: Austria-Hungary.

Aradi, Viktor. Lias und Dogger im Budaer Gebirge. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (79-83, 142-146).

Limanowski Mjeczysław]. Sur la decouverte d'un lambeau de recouverte ment subtatrique dans la région hauttatrique de Gadkie (monts Tatra : (Polonais) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (197–199); Krakow, Rozpr. Akad., 44B, 1904, 56-60).

Prinz, Gyula. Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstlichen Bakony. (Ungarisch) Földt. Evk., Budapest, 15, 1904. (1–136, mit 38 Taf., 1 Photogr. d. Fundortes und 30 Textfig.).

Remeš, M[ořic]. Der Stramberger Tithon. (Čechisch) Prag, Věstn. České Ak. Frant. Jos., **13**, 1904, (201–217, 277–295, 360–381).

Rzehak, A[nton]. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., **4**, 1904, (89–154, mit 1 Taf.).

Simionescu, J[oan]. Das Alter der "Klasschichten" in den Südkarpaten. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (212–217).

Vetters, Hermann. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 17, 1905. (223–259, mit 2 Taf.).

Zuber, R[udolf]. Observations géologiques nouvelles faites en Galicie. II. Klippe jurassique à Kruhel Wielki prés Przemyśl. (Polonais) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (420-421).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Gentil, Louis et Lemoine, Paul. Sur des gisements calloviens de la frontière marocaine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (376–378).

EAST AFRICA.

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura. Wein, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 17, 1905, (119–159, mit 5 Taf.).

North America.

gi Western United States, West of Mississippi.

Lee, Willis T. Age of the Atlanto-saurus beds. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (531–532).

75 (3) Cretaceous.

d Europe.

da Scandinavia.

Hennig, Anders. Is there a gap between the Senonian and Danien series in Denmark? (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904 (29-66).

Holst, Nils Olaf. On the writing chalk in the district of Tullstorp and the two moraines in which it is embedded. A contribution to the interglacial question. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. C), 194, 1903, (22).

Jessen, A. Description to the geological map of Denmark (on the scale of 1:100,000), The sheets of Aalborg and Nibe (northern part). (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 1), 10, 1905, (I+1-193, with 3 maps, 5 tables and résumé in French). 4 Kr. 50 Öre.

de GERMAN EMPIRE.

Decke, W[ilhelm]. Ueber Wealdengeschiebe aus Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (137–154).

Elbert, Joh[ames] und Klose, H. Kreide und Paleccan auf der Greifswalder Oie. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (111–139, mit Karte).

Koenen, A[dolf] von. Die Ammonitiden des Norddeutschen Neocom (Valanginien, Hauterivien, Barrêmien und Aptien). Berlin, Abb. geol. Landesanst., (N.F.), H. 24, 1902, (451, mit 55 Taf.).

Helgolands Ueber die Untere Kreide und ihre Ammonitiden. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), **3**, 1904, (63, mit 4 Taf.).

Müller, Gottfried. Die Lagerungsverhältnisse der Unteren Kreide westlich der Ems und die Transgression des Wealden. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (184–200).

Petraschek, W. Ueber die jüngsten Schichten der Kreide Sachsens. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, I, (3-10).

Wollemann, A[ugust]. Ein Aufschluss im Mukronatensenon bei Rotenkamp, nordwestlich von Königslutt≠r. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 13, 1904, (40–42).

de British Islands.

Bonney, T. G. and Hill, E. The chalk Bluffs at Trimingham. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (397–403, pl., 524, 525).

Davey, E. C. The leading fossils of the Upper and Lower Greensands of Wilts and Berks. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **10**, 1905, (412-422, with map).

Dibley, G. E. The fauna and lithological features of the chalk in the Rochester district. Rochester Nat., 1905, (297-304).

Hobson, B. On a displaced mass of chalk on the foreshore of Speeton Cliffs, Flamborough Head. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 1905, (256, 257).

Howorth, Sir H. H. The Trimingham Chalk. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (525).

Lamplugh, G. W. Lower Cretaceous phosphatic beds and their fauna. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (548).

On marine fossils from the Ironstone of Shotover Hill, near Oxford. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (548).

Richardson, L. Mesozoic rocks around Chepstow. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (1905), (178-184).

White, H. J. O. and Treacher, Ll. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461-494, with sects.).

Woodward, B. B. The Chalk Bluffs at Trimingham. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (478, 479).

Young, G. W. The Chalk area of North-East Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, (4), 1905, (188-219, with map and sect.).

df France.

Bureau, Louis. Feuille d'Angers. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (544–546), No. 91, (34–36)

Carez, Léon et Bertrand, Léon. Pyrénées. Feuille de Foix. (Bassin secondaire de Tarascon). Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (620-624), No. 91, (110-114).

Dollfus, G. F. Bassin de Paris. Revision de la feuille de Chartres, Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (514–517), No. 91, (4–6). **Dollfus**, G. F. Un sondage à Templeux-le-Fossé. Lille, Λ nn, soc. géol., **33**, 1904, (4-8).

Gosselet, Jules. Cartes hypsométriques des assises crétaciques dans le nord de la France, région de Douai. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (179–181).

Revision des feuilles de Montreuil et d'Arras. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (511–513), No. 91, (1–3).

Grossouvre, A. de. Feuille de Jonzac. Bul, carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (587–588), No. 91, (77–78).

Haug, Emile et Kilian, Wilfrid. Alpes. Feuilles de Gap et de Larches. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (642-645), No. 91, (132-135).

Meunier, Stanislas. Sur les concrétions quartzeuses de la Craie blanche de Margny (Oise). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (218-222).

Peron. Les gisements de phosphate de chaux du département de l'Yonne. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1904, (118-147).

Roman, F. Bassin du Rhône. Feuille du Vigan. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (599–600), No. 91, (89–90).

Seunes. Pyrénées. Feuilles de Mauléon et de Bayonne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (630-631), No. 91, (120-121).

Thomas, H. Revision de la feuille de Sens. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (525-529), No. 91, 15-19).

di SWITZERLAND

Baumberger, E. Beiträge zur Kenntnis der Kreidebildungen auf dem Tessenberg und im Jorat (Bernerjura). Bern, Mitt. Natf. Ges., 1903, (6-16, mit 4 Fig.).

dl: Austria-Hungary.

Abel, O[thenio] und Dreger, J[ulius]. Excursion mach Heiligenstadt, Nussdorf und auf den Kahlenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongt., 1903, (8). Böhm v[on Böhmersheim], A[ugust] [Edder]. Hierlatz-Excursion. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (10).

Felix, J[ohannes]. Ueber Hippuritenhorizonte in den Gosauschichten der nordöstlichen Alpen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (77-81).

Prič, Ant[onin] und Bayer, Edwin. Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Paläontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Perucer Schichten. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 11, Nr. 2, 1901, (180 + IV).

Graber, H[ans] V[eit]. Geologischpetrographische Mittheilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhm[isch]-Leipa und Dauba, Zone 3, Col. XI der österr[eichischen] Specialkarte. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (431–460).

Inkey, Béla. Über die Bestimmung des Alters der Schichten von Szentpéterfalva. (Ungarisch) Földt. Közl., Budapest, 34, 1904, (341–345).

Jahn, Jaroslav J. Vorläufiger Bericht über die Klippenfacies im böhmischen Cenoman. Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., 1904, (297–303).

Bonebed im Turon des östlichen Böhmens, Wien, Verh. Geol. Rchs-Anst., **1904**, (317–322).

Kerner v[on Marilaun], Fritz [Ritter]. Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Wien, Jahrb. Geol. Rehs-Anst., **54**, (1904), 1905, (315–342, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Reisebericht aus dem mittleren Cetina-Gebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (241-244).

Limanowski, M[ieczysław]. Sur la decouverte d'un lambeau de reccuvrement subtatrique dans la région hauttatrique de Gładkie (monts Tatra). (Polonais) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1904, (197–199); Kraków, Rozpr. Akad., 44 B, 1904, (56–60).

Łoziński, Walery. Geologische Beobachtungen im Gebiete der Bystrzyca Czarna oberhalb von Zielona. (Polnisch) Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (392–396, with 1 plate).

Anfange des XIX Jh. über das Vorkommen einer eisenhaltigen Quelle in Pielawa bei Buczacz. (Polnisch) Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (418–419).

Petrascheck, W[ilhelm]. Die Zone das Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (399-434, mit 1 Taf.).

Jahn's Aufsatz über ein Bonebed aus der böhmischen Kreide. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (356–357).

Richarz, Steph[an]. Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **54**, (1904), 1905, (343–358, mit 1 Taf.).

Schmidt, Axel, Herbing, Johannes und Flegel, Kurt. Ueber das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an Herrn Dr. W[ilhelm] Petrascheck. Wien, Jahr. Geol. Rich-Anst., 55, 1905, (217–242).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Die geologischen Verhältnisse des norddalmatnisischen Küstenstriches Zdrilo—Castelvenier—Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1905, [272–284).

Slavík, A[lfred], Woldřich, J[an] N[epomuk] und Počta, Ph[ilipp]. Excursion in die Kreide Böhmens. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 1*, (6, mit 1 Taf.).

Szádeczky, Gyula. Über den Rhyolith von Nagybáród, als die N-liche Forsetzung der eruptiven Masse des Vlegyásza — Biharhegység. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. Orv.-termt. Ert., 25, 1903, [1904], (170–193).

Waagen, L[ucas]. Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussinpiccolo und Puntaloni (Zone 27, Col. XI) Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (244-261).

do Baltic Sea and Islands.

Grönwall, Karl A. Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (420–439).

f Africa.

fa Mediterranean States,

Rzehak, A[nton]. Geologische Beobachtungen bei Tanger. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (269-272).

Savornin, J. Structure du Djebel Mââdid et du Talemtaga. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (137-140, av. pl.).

fb North East Africa.

The phosphate deposits of Egypt. 2nd ed. Survey Department of Egypt. Cairo (National Printing Department), 1905, (35, with maps). 28 cm.

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Department, Cairo, 1902, (40, with 7 pls.). 27 cm.

and **Beadnell**, H. J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Barron, Thomas and Hume, William F. Topography and geology of the eastern desert of Egypt. Survey Department, Cairo, (331, with 50 pls.). 27 cm.

Beadnell, Hugh J. L. Farafra Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (39, with 8 pls.). 27 cm.

graphy and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (107, with 9 pls.).

Abu Roash near the Pyramids of Giza. Survey Department, Cairo, 1902, (48, with 21 pls.). 27 cm.

The relations of the Eoccue and Cretaceous systems in the Esna-Aswan Reach of the Nile Valley. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (667-678, map, sect.).

fc FRENCH SUDAN.

Foureau, F. Découverte de gîtes fossilifères dans le Djoua, à l'est du Timassanine (Sahara). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (1527-1529).

fil WEST AFRICA.

Solger, Friedrich. Die Fossilien der Mungokreide in Kamerum und ihre geologische Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der Ammoniten. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie v. Kamerun.] Stuttgart, 1901. 83 242, mit 3 Taf.).

f East Africa.

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 17, 1904, 17-20, mit 2 Taf.).

9 North America.

gg North Eastern United States.

Berry, Edward W. The Cretaceous exposure near Cliffwood, N.J. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (253-260, with 1 pl.).

Clark, Wm. Bullock. The Matawan formation of Maryland, Delaware and New Jersey, and its relations to overlying and underlying formations. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Scr. 4, 18, 1904, (135–440); Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser., No. 7, 1904, (28–35).

Knapp, G. N. The Cliffwood clays and the Matawan. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (23-27).

gh South Eastern United States.

Clark, Wm. Bullock. The Matawan formation of Maryland, Delaware, and New Jersey, and its relations to overlying and underlying formations. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (435-440); Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1904, (28-35).

gi Western United States.

Keyes, Charles R'ollin', Unconformity of the Cretaceous on older rocks in Central New Mexico. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (360-362, with text fig.).

Knight, Wilbur C. Coal fields of southern Uinta county, Wyoming. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.. 13, 1903, (542-544).

Lasswitz, Rudolf. Die Kreide-Ammoniten von Texas. (Collectio F. Roemer.) Geol. u. palaeont. Abln., Jena. 10 = (N. F.). 6, H. 4, 1904, (1-40, mit 8 Taf).

Wilder, Frank A. The Laramie and Fort Union beds in North Dakota. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (290-293).

80 C.ENOZOIC (TERTIARY).

Holzinger, John M. A bryologist's glimpse into geological history. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 7, 1904, (42-43).

d Europe.

da SCANDINAVIA.

Nordmann, V. On the manumals of Denmark in the past. Danish, Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 3), 5, 1905. III 4: 133, with an English list of the Danish fossil mammalian remains). 2 Kr.

do German Empire.

Fischer, Karl. Neue Aufschlüsse im Weichbild der Stadt Frankfurt am Main. Tl 2. Frankfurt a. M., Ber, Senckenb. Ges., 1904, (47-58).

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau in der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nordosten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137–140, 153–159, 197– 204, 213–219, mit 1 Karte).

Landwehr, Friedrich. Das Tertiär des Dobergs bei Bünde. Ravensberger Bl., Bielefeld, 1, 1901, (22-23).

Rollier, Louis. Ueber Diskordanzen im Schwäbischen Tertiär. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **48**, 1904, (307–320).

Schneider, O. Ueber den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (410-419).

Thürach, Hans. Gliederung und Lagerung des Tertiärs bei Wiesloch. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanstalt, 4, 1903, (527-542).

de British Islands.

Harker, A. Tertiary plutonic rocks (including gneisses) from the Isle of Rum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (561).

df France.

Douvillé, Henri. [Sur les terrains tertiaires du bassin de l'Aquitaine.] Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (340-341).

Douxami, H. Alpes. Revision des feuilles d'Annecy et de Thonon. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, 1903 [, (634-641), n° 01, (124-131).

Repelin, J. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901 -1902, [1903], (588-592), n° 91, (78-81).

Roussel, Joseph. Note sur les granulites tertiaires de Reynès et de Latour. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **3**, 1903, (3×3-387).

Thomas, H. Revision de la feuille de Sens. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (525-529), n. 91, (15–19).

Vasseur, Gaston. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (592–593), n°. 91, (82–83).

Pyrénées. Feuille d'Orthez. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (632–633), n°. 91, (122–123).

di Switzerland.

Kissling, Ernst. Die schweizerischen Molassekohlen westlich der Reuss. Bern (Francke), 1903, (VIII + 76, mit 16 Fig. und 3 Taf.). 4to.

stehlin, H. G. Ueber die Grenze zwischen Oligocaen und Miocaen in der Schweizer Molasse. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (360–365). Stehlin, G. H. La classification de l'Oligocène et du Miocène en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 85, 1902, (67); Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (492-494).

dk Austria-Hungary.

Abel, O[thenio] und Dreger, J[ulius]. Excursion nach Heiligenstadt, Nussdorf und auf den Kahlenberg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (8).

Grzybowski, Josef. Geologische Skizze der Umgebung von Schodnica bei Drohobycz in den Ostkarpaten Galiziens. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 3b, (6, mit 1 Taf.); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (227–228).

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Randgebirge. Geogr. Abh., Leipzig. **8**, 1905, H. **3**, (1–206, mit 1 Taf).

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Ossegg in Nordböhnen. Wien, Verh. Geol. Rchs.Aust., 1904, (331–336).

Höfer, Hans. Der Sandstein der Salesiushöbe bei Ossegg (Böhmen). Wiess SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I., 113, 1904, (296–306, mit 1 Karte); Oest. Zs. Berg-HüttWes., Wien, 53, 1905, (169–171, mit 1 Karte).

Katzer, Friedrich. Notizen zur Geologie von Böhmen; IX. Zur näheren Kenntnis des Budweiser Binnenland-Tertiärs. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (311-317).

Kerner v[on Marilaun], Fritz [Ritter]. Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Wien, Jahrb. Geol. Rchs-Anst., 54, (1904), 1905, (215-342, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Kossmat, Franz. Ueber die tektonische Stellung der Laibacher Ebene. Wien, Verh. Geol. Rehs Anst., 1905, 71 85).

Prinzinger, Heinrich. Das Salzburger Conglomerat. Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde., **45**, 1905, (105–111).

Rzehak, A[nton]. Die Tertiärformation in der Umgebung von Nikolsburg in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 2, 1902, (28–61); 3, 1903, (53–79).

(H-9247)

Szádeczsky, Gyula. Über den Rhyolith von Nagybáród, als die N-liche Fortsetzung der eruptiven Masse des Vlegyásza-Biharhegység. (Ungarisch und Deutsch) Kolozsvar. Orv.-termt. Ért., 25, 1903, [1904], (170–193).

Szajnocha, L[adislaus]. Das Prutthal zwischen Delatyn und Worochta in den ostgalizischen Karpaten. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3b, (8, mit 1 Taf.).

Toula, Franz. Geologische Excursionen im Gebiete des Liesing- und des Mödlingbaches. (Vorarbeiten für eine in Vorbereitung befindliche geologische Karte im Masstabe 1: 25 000). Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (243–326, mit 1 Taf.).

dl Balkan Peninsula.

schaffer, F[ranz] X[aver]. Die geologischen Ergebnisse einer Reise in Thrakien im Herbste 1902. Wien, Sitz-Ber, Ak. Wiss., Abth. I, **113**, 1904, (104– 118, mit 1 Karte).

do Baltic Sea and Islands.

Grönwall, Karl A. Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (420– 430).

e Asia.

ea Asiatic Russia.

Wright, G[eorge] Frederick. Age of lake Baikal. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (530).

ef British India.

Noetling, Fritz. Vorläufige Mitder Gliederung der Tertiärformation im westlichen Sind (Indien). Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (129-137, 161-172).

Simpson, R[obert] R[owell]. Report on the Jammu coal-field, Calcutta. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, pt. 4, 1904, (189-263), with 1 map and 11 pls.).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Rzehak, A[nton]. Geologische Beobachtungen bei Tanger. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (269-272).

fb N.E. Africa.

Stromer, Ernst. Bericht über die Sammlungsergebnisse einer paläontologisch-geologischen Forschungsreise nach Aegypten. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. (ies., 1904, (111-113).

q North America.

gh South Eastern United States.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minnapolis, Minn., 34, 1904, (110–119).

White, Charles H. The Appalachian river rersus a Tertiary trans-Appalachian river in Eastern Tennessee. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (34-39).

gi Western United States.

Davis, W[illiam] M[orris]. Freshwater Tertiaries at Green river, Wyoming. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1904, (544).

Lawson, Andrew C. Geological section of the middle coast ranges of California. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (544–545).

Upham, Warren. Age of the Missouri river. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (80-87).

h Central and South America and West Indian Islands.

hc West Indies.

Spencer, J. W. A rejoinder to Dr. Dall's criticism on Dr. Spencer's hypothesis concerning the late union of Cuba with Florida. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (110-119).

Australasia.

ia New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Description géologique de l'île d'Ambon. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Francais).

il: NEW ZEALAND.

Park, James. On the Marine Tertiaries of bugo and Canterbury, with special reference to the relations existing between the Pareora and Oamaru Series. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (489-551, with pls.).

k Arctic.

lib GREENLAND.

Böggild, O. B. The minerals from the basalt of East Greenland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **28**, [1905], (99-129).

85 (1) Lower Caenozoic.

Négris, Ph. Etude concernant la dernière régression de la mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (156– 167).

de German Empire.

Elbert, Joh[annes] und Klose, H. Kreide und Paleocän auf der Greifswalder Oie. Greifswald, Jahresber, geogr. Ges., 8, (1900–1903), 1904, (111–139, mit Karte).

Herrmann, A. Der Septarienton am Dämmelwald bei Wiesloch und seine Foraminiferenfauna. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1903, (543–548).

Rothpletz, A[ugust]. Die fossilen Peissenbergs und ihre Bedeutung für den dortigen Bergbau. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **34**, (1904), 1905, (371-382, mit 1 Taf.).

Steuer. A. Ueber einige Aufschlüsse im Cerithienkalk des Mainzer Beckens. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 23, 1902, (14-25).

Untersuchung des Tones über den bitumenreichen Sanden aus den Bohrlöchern von Steppenheim a.d.B. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904, (22-27, mit 1 Taf.).

de BRITISH ISLANDS.

Hunt, A. R. The correlation of the Bovey lignite beds. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (430-431).

Lowe, H. J. Old lamps or new? Another contribution to Devonshire controversial geology. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (269-277).

Spicer, E. C. Sarsen stones in a claypit. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (39-42, with fig.).

dfFRANCE.

Bézier, T. Contribution à l'étude stratigraphique des argiles inférieures au calcaire tertiaire (Tongrien) des environs de Rennes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (589-597).

Blayac, Jules. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (584-587), No. 91, (74-75).

Briquet, A. Remarques sur la composition de l'étage Thanetien inférieur dans le nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (116-123).

Depéret, Charles. Pyrénées. Feuille de Narbonne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (626–627), No. 91, (116-117).

Dollfus, G. H. [Bassin de Paris]. Carte au millionième. [Revision de la feuille de Fontainebleau]. Bul. carte geol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (517–520), No. 91, (7–10).

Dollfus, G. F. Les calcaires des sables tertiaires du bassin de la Loire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (113–118, av. fig.).

Douvillé, H[enri]. [Sur le nummulitique du sud-ouest]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (283–284).

(H - 9247)

Fournier. A. Renseignements et rectifications sur quelques points de la géologie du Poitou. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (356-357).

Glangeaud, Philippe. Massif central. Revision de la feuille de Clermont-Ferrand. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (563–568), No. 91, (53-58).

Grossouvre, A. de. Feuille Jonzac. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (587–588), No. 91, (77-78).

Haug, Emile et Kilian, Wilfrid. Alpes. Feuilles de Gap et de Larches. Bull. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (642-645), No. 91,

Janet, Léon. Etude des gypses du bassin Parisien. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (673-674), No. 91, (163-164).

Le Verrier. Feuille de Nantes. Bul. carte géol, France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (546–550), No. 91, (36–40).

Lory, Paul. Alpes. Revision des feuilles de Vizille et de Grenoble. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (661–664), No. 91, (151–154).

Maury, E. Corse. Feuille de Bastia. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (666–669), No. 91, (156– 159).

Roman, F. Bassin du Rhône. Feuille de Vigan. Bul. carte. géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (599-600), No. 91, (89-90).

Wallerant. Feuille de Nantes. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (550), No. 91, (40).

SWITZERLAND.

Gerber, Ed. Vorläufige Mitteilung über das Eocan des Kienthals. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (301–304, mit 1 Fig.).

Austria-Hungary.

Iwan, Alexander. Mittheilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divača im Triester Karstgebiete, Oest, Zs. BergHütt-Wes., Wien, **52**, 1904, (197–199).

Loziński, Walery. Geologische Beobachtungen im Gebiete der Bystrzyca Czarna oberhalb von Zielona. (Polnisch) Kosmos, Lwów, 29, 1904, (392–396, mit 1 Taf.).

Manek, Franz. Die Fundorte von Eocanfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente (Istrien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (218–221).

Menzel, Paül. Ueber die Flora der plastischen Tone von Preschen und Langaujezd bei Bilin. Dresden, Sitz-Ber. Isis, **1903**, Abh., (13–19).

Moser, L. Karl. Neuer Fundort von Eocanversteinerungen von Castell Venere in Istrien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (239).

Redlich, Karl A. Ueber das Alter und die Flöz-Identificierung der Kohle von Radeldorf und Stranitzen (Untersteiermark). Oest. Zs. BergHütt-Wes., Wien, **52**, 1904, (403–404).

Rzehak, A[nton]. Excursion nach Pausram-Auerschitz. (Karpatisches Alttertiär). Wien, Führer IX. Int. Geolt'ongr., 1903, (6).

Schubert, R[jichard] J[ohann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovac (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 54, (1904), 1905, (461–510, mit 1 Karte).

Zur Stratigraphie des istrisch-norddalmatinischen Mitteleocäns. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (153–188).

aus Dalmatien. III. Von der Insel Lavsa (bei Incoronata). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (326–329).

Mitteleocäner (Hobigerinen-Mergel von Albona (Istrien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1904**, (336–339).

Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zdrilo—Cestelvenier—Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac. Wien, Verh. Geol. Rch&nst., **1905**, (272–284).

Waagen, L[ucas]. Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussinpiccolo und Puntaloni (Zone 27, Col. XL.) Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (244-261).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Savornin, J. Structure du Djebel Mââdid et du Talemtaga. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (137-140, av. pl.).

fb N. E. Africa.

Ball, John. Kharga Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1900, (116, with 19 pls.). 27 cm.

On the topographical and geological results of a reconnaissance survey of Jebel Garra and the Oasis of Kurkur. Survey Department, Cairo, 1902, (40, with 7 pls.). 27 cm.

and Beadnell, H. J. L. Baharia Oasis, its topography and geology. Survey Department, Cairo, 1903, (84, with 8 pls.). 27 cm.

Barron, Thomas and Hume, William F. Topography and geology of the eastern desert of Egypt. Survey Department, Cairo, 1902, (331, with 50 pls.). 27 cm.

Beadnell, H. J. Ll. The relations of the Eocene and Cretaceous systems in the Esna-Aswan reach of the Nile Valley. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (667-678, map, sect.).

graphy and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (39, with 8 pls.).

graphy and geology. Survey Department, Cairo, 1901, (107, with 9 pls.)

The Cretaceous region of Abu Roash near the Pyramids of Giza. Survey Department, Cairo, 1902, (48, with 21 pls.). 27 cm.

fd West Africa.

Meunier, Stanislas. Contribution à la connaissance des formations lutéciennes au Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (62-63).

Sur la présence de la formation numulitique à Saint-Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (227).

Oppenheim, Paul. Ueber Tertiärfossilien, wahrscheinlich eozämen Alters, von Kamerun. [In: E. Esch u. A., Beiträge zur Geologie von Kamerun.] Stuttgart, 1904, (243–285, mit 4 Taf.).

fh Madagascar.

Lemoine, Paul. Sur la présence de l'oligocène à Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (311–313).

Tornquist, A[lexander]. Ueber eine eocäne Fauna der Westküste von Madagascar. Frankfurt a. M., Abb. Senckenb. Ges., 27, 1904, (321–338, mit 1 Taf.).

g North America.

gi Western United States.

Loomis, F. B. Two new river reptiles [nn. spp. in Crocodilus and Chrysemys] from the Titanothere beds [and redeposition of Cretaceous fossils in Oligoene beds]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 18, 1904, (427–432, with text fig.).

90 (2) Upper Caenozoic.

d Europe.

de GERMAN EMPIRE.

Deecke, W[ilhelm]. Das Miocan von Neddemin (Tollensethal) und seine silurischen Gerölle. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 35 (1903), 1904, (43–56).

Heinicke, Fritz. Beschreibung über die Ablagerung der oberen—miozänen —Braunkohlenformation im südlichen Teile des Rothenburger Kreises (preussisch) und dem nordöstlichen Teile des Königreichs Sachsen (Kreishauptmannschaft Bautzen). Braunkohle, Halle, 3, 1905, (607–612, 623–628, 639–642).

Klose, H. Beitrag zur Kenntnis des Geröllmaterials in den Miocänablagerungen Norddeutschlands. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36 (1904), 1905, (121– 136).

Metzmacher, A. Die Fauna des miocänen Glimmertons von Kummer, Hohenwoos und Bockup. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **57**, Abt. 2, 1903, (166–181). Schlosser, M. Notizen über einige Sängethierfaunen aus dem Miocän von Württemberg und Bayern. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1901, (485-502, mit 1 Taf.).

dd Holland.

Dubois, Euglène]. L'âge de l'argile de Tégelen et les espèces de cervidés qu'elle contient. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), 9, 1905, (605-615, avec 1 pl.).

de British Islands.

Boule, Marcellin. Une caverne à ossements de l'époque pliocène. Anthr., Paris, 14, 1903, (519-521).

df France.

Boule, [Marcellin]. Sur les terrains pliceènes et quaternaires du bassin souspyrénéen. Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), 4, 1904, (345–347).

Bureau, Louis. Feuille d'Angers. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (544–546), n° 91, (34–36).

Delebecque, A. Contribution à l'étude des terrains glaciaires des vallées de l'Ain et de ses principaux affluents. Bul. carte. géol., France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (489-501, av. 1 carte), n° 90, (1-13).

Dollfus, G. F. Les calcaires des sables tertiaires du bassin de la Loire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (113-118, av. fig.).

Douxami, H. Observations géologiques aux environs de Thonon (Haute-Savoie). Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (395-397).

Giraud, Jules. Plateau central. Revision de la feuille de Brioude. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (562–563), n° 91, (52–53).

Grossouvre, A. de. [Observations nouvelles sur la] feuille de Bourges au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (521–524), n° 91, (11–14).

Hitzel, Edmond. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble et de Vizille. Bul, carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (650-651), n° 91, (140-141). Kilian, Wilfrid. Alpes. Revision des feuilles d'Avignon et de Lyon au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (655–657), n° 91, (146–147).

Lebesconte. Sables rouges pliocènes des landes d'Apigné. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1903, (437-442).

Savornin, J. Pyrénées. Feuille de Pamiers. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (628–630), n° 91, (118–120).

Vasseur, Gaston. Pyrénées. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (633), n° 91, (123).

dq Spain and Portugal.

Hoernes, Rudolf. Untersuchungen der jüngeren Tertiärgebilde des westlichen Mittelmeer-Gebietes. (Erster Reisebericht). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (467–476).

di Switzerland.

Musy, M. La carrière de Cormanon (grès coquillier) dans la région du lac de Neuchâtel. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 11, 1903, (20–21).

Rollier, Louis. Le calcaire grossier du Randen et l'Helvétien dans le Nord de la Suisse. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 14, 1902, (642-649, av. 1 pl.).

dk Austria-Hungary.

Friedberg, Wilhelm Salomon von. Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 114, 1905, (275-327, mit 1 Taf.).

Fuchs, Theodor und Abel, Othenio. Excursion nach Eggenburg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (13).

[Xaver]. Excursion in die Ziegeleien der Wienerberger Ziegelfabrik und Baugesellschaft bei Inzersdorf am Wiener Berg. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (4).

— Excursion in die Umgebung von Atzgersdorf, Baden und Vöslau. Wien, Führer IX. Int. Geol-Congr., 1903, (9).

Höfer, H[ans]. Das Miocänbecken bei Leoben. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (5).

Hoernes, R[udolf] und Holler, A[nton]. Excursion nach Oisnitz. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (3).

Horusitzky, Henrik. Über einige artesische Brunnen des ungarischen Kleinen-Alföldes. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest, **34**, 1904, (337–338, 370–372).

Uber die Feuchtigkeit der Sandhügel des Vág-Flusses. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl., Budapest. 34, 1904. (339-341, 373-375).

Kerner [von Marilaun], F[ritz Ritter]. Gliederung der Sinjaner Neogenformation. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (127-165).

mittleren Cetina-Gebiete. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (241–244).

Lomnicki, A. M[aryan]. Contribution à la géologie de la ville de Léopol. (Polonais) Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (336-337).

Contribution à la connaissance du tertiaire de la Podolie. (Polonais) Kosmos, Lwów, **29**, 1904, (338).

Maška, K[arl] J. Mastodon-Rest bei Telč in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1904, (304).

Niedzwiedzki, J[ulian]. Geologische Skizze des Salzgebirges von Wieliczka. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 3°, (8); MontZtg. OestUng., Graz, 11, 1904, (437–439).

Penecke, K[arl] A[lphons]. Excursion nach Reun [recte Rein]. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 5, (3).

Rzehak, A[nton]. Neue Entdeckungen im Gebiete des mährischen Miocäns. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 2, 1902, (175–182).

Der Leithakalk vom "Vapno"-Berge bei Raitz. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1905**, (267–269).

Roth von Telegd, Lajos, Szontagh, Tamás, Papp, Károly und Kadič, Ottokár. Vorläufige Mitteilung über den miozänen Balaenopteriden von Borbolya. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Kozl., Budapest, 34, 1904, (216–232, 278–295, mit 6 Fig.).

f Africa.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Savornin, J. Structure du Djebel Mââdid et du Talemtaga. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (137-140, av. pl.).

fb EGYPT.

Fourteau, René. Contribution à la géologie de l'isthme de Suez. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (211); 2^e partie, 1903, (486–488).

95 PLEISTOCENE AND RECENT.

.Fuchs, Th[eodor]. Ueber Pteropodenund Globigerinenschlanm in Lagunen von Koralleninseln. Wien, Verh. Geol. Rehs.hst., 1905, (169-172).

K[ellgren], G[ustaf]. Some new points of view on the theory of the formation of peat, advanced as a guide to the examination of peat mosses. (Swedish) Tekn. Tidskr., Stockholm, Afd. f. Kemi, 32, 1902, (55-57).

Kerr, W. A. Peat and its products London (Begg), 1905, (334). 8vo.

Lagerheim, G[ustaf]. Torftechnische Notizen. I. Bleichen von Torf und "Gyttja". II. Präparirung von "Kalkgyttja". (Schwedisch) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (407–411).

Neuber, August. Der Sand des Strandes und seine Herkunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 27, (1904– 1905), (241–247).

øyen, P. A. Short remarks on the formation of cirques. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (24).

Potonié, H[enry]. Eine rezente organogene Schlamm-Bildung des Cannel-kohlen-Typus. Briefl. Mitt. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (405-409).

Rördam, K. An account of recent investigations in the domain of agricultural chemistry. A lecture delivered at the general meeting of the members,

on Octbr. 28th 1905. (Danish) Kjöbenhavn, 1905. (30). 22 cm.

Schulz, A[ugust]. Ueber Briquets xerothermische Periode. Berlin, Ber. D. bot. Ges.. 22, 1904, (235–247).

da Scandinavia: Denmark.

Aeberhardt, B. Note sur le quaternaire du Seeland. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 16, 1903, (71-85, 213-228).

Aminoff, Gregori. On the distribution of Elfdal porphyries as erratic blocks in east Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (421– 426, with map).

Danielsen, Daniel. Some occurrences of shells at Kristiansand (Norway). (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (147–176, with 2 pls.).

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. New contributions to our knowledge of the changes in the Quaternary levels of northern Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (469–492, with map).

Holmboe, Jens. The geology of the Norwegian peat-mosses. (Norw.) Kristiania, Tidsskr. norsk Landb., 12, 1905, (10-25).

On the mollusc-fauna of some raised beds of shell and claydeposits on the northern coast of Norway. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania 37, *1904, (65, with pl.). Engl. smmm. (2).

Holst, Nils Olof. Quaternary studies in Denmark and northern Germany. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (433-452).

On the writing-chalk in the district of Tullstorp and the two moraines in which it is embedded. A contribution to the interglacial questions. (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. C), No. 194, 1903, (22).

Jessen, A. Description to the geological map of Denmark (on the scale of 1: 100,000). The sheets of Aalborg and Nibe (northern part). (Danish) Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. I). 10, 1905, (1 + 1-193, with 3 maps, 5 tables and résumé in French). 4. Kr. 50 Öre.

Kurck, C[laës]: Studies m some calcareous tufas of Scania. (Swedish) Ark. Kemi, Stockholm, **1**, 1904, (277 330).

Madsen, Victor. Nils Olof Holst: Quaternary studies in Denmark and northern Germany. A critical review. (Danish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (529–534).

Munthe, Henrik. The chief features of the Quaternary geology of the district of Kalmarsund. Précis of a lecture. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (219–227, with pl.).

On the detritus of the submoraine Hernö and its age. (Swedish) Stockbolm, Geol. För. Förh., **26**, 1904, (317–346, with pl.).

Introductory survey of the late Quaternary history of the district of Kalmar. (Swedish) v. Munthe, H. Descriptive text to map of Kalmar district. Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. Ac), No. 6, 1902, (71–83).

Nordmann, V. On the mammals of Demmark in the past (Danish) Kjö-benhavn, Danm. Geol. Unders., (Ser. 3), 5, 1905, (III + 133, with an English list of the Danish mammalian remains). 2 Kr.

Øyen, P. A. Researches on moraine gravel in Asker. (Norw.) Arch. Math. Naturv., Kristiania, 26, 1904, (8).

Norway 1903 and 1904. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **43**, 1905, (93-103, 105-113).

Post, Lennart von. A profile through the highest Litorina bed in southern Gotland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 25, 1903, (339–337, with pl.).

Rekstad, J[ohn]. Observations on terraces and shore-lines in western Norway during a journey in 1904. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1905, no. 2, (46, with map).

—— Description of the map of the Dønna region. (Norw.) Norges geol. Und., Kristania, **37**, 1904, (2). Engl, summ. (3).

Reusch, Hans. Short notes from Sigdal and Eggedal. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, 37, 1904, (8, with photos).

Rosenkjær, H. N. Bricks and glacial clay-masses. (Danish) Kjöbenhavn, Architekten, 7, [1905], (269-272, 282-283).

A glacial sand-mass and two tunnels. (Danish) Kjöbenhavn, Architekten, **7**, [1905], (414-415, 420-421).

Sernander, Rutger. Contributions to the history of the West-Scandinavian vegetation in relation to the changes of level. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 24, 1902, (125–144, 415–466, with pl.).

plant remains on the Enköping- "Ås." (Swedish) Stockholm, Sv. Geol. Unders., (Ser. C), No. 193, 1902, (24, with pl.).

Svenonius, Fredr[ik]. A note on Högbom's article on the changes in the Quaternary levels of northern Sweden. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26. 1904. (498–500).

Tolf, Rob[ert]. The distribution of Polytrichum-peat in Sweden. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Stockholm, 17, 1903. (7-10).

The chief features in the origin, nature and usefulness of the Swedish peat deposits. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, Supplement to N. 4, (32, with pl.).

Examinations of peatmosses in Södermanland in the summers of 1901 and 1902. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **17**, 1903, (81-

Proposal for a systematic classification of our peat formations. (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Stockholm, 17, 1903, (99-104).

Did the Swedish peat mosses originate in the filling up of lakes or in the land having become marshy? (Swedish) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 17, 1903, (390–395).

db Russia in Europe.

Missuna, Anna. Ueber den Geschiebemergel im Novogrudsker Kreise. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (1–2, mit 1 Taf.). Winkler, Henry von. Die bei der estländischen Küste belegene Gasquelle auf Kokskär [im Diluvium]. ChemZtg. Cöthen. 29, 1905, (669–670).

de GERMAN EMPIRE.

Behlen, H. Glacialgeschrammte Steine in den Mosbacher Sauden. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **57**, 1904, (171– 192).

Roschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrheim. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen über die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M.

Buhl, A. Notizen über ein alemannisch-fränkisches Reihengräberfeld in Colmar. Mit Streiflichtern auf frühere Funde dieser Epoche. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.). 7, (1903-04), 1904, (101-119, mit 7 Taf.).

Der neue Schachtbrunnen des Colmarer Wasserwerks und dessen pneumatische Versenkung. Mit besonderer Berücksichtigung der hydrologischen und geologischen Verhältnisse. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.). 7, (1903-04), 1904, (133-148, mit 3 Taf.).

Decke, W[ilhelm]. Ueber Wealdengeschiebe aus Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 36, (1904), 1905, (137–154)

Detlefsen. Die Entstehung und Entwickelung unserer Marschen. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (53-60).

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 8 (1900-1903), 1901, (141-243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

Fischer, Karl. Neue Aufschlüsse im Weichbild der Stadt Frankfurt am Main. Tl 2. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1904**, (47–58).

Friedel, E[rnst]. Eiszeitliche Strudellöcher im anstehenden Gipsgebirge zu Sperenberg, Kreis Teltow. Brandenburgia, Berlin, **11**, 1902, (59-61).

Gagel, C[urt]. Einige Bemerkungen über die Obere Grundmoräne in Lauen-

burg. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (458–482).

Geinitz, E[ugen]. Litorinaton im Wismarschen Hafen. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (182– 183).

Die geologischen Aufschlüsse (Litorina-Ablagerungen) des neuen Warnemünder Hafenbaues. Landw. Ann. Rostock, (N.F.), 41, 1902, (281–284, 289–291, mit 3 Taf.).

und Weber, C. A. Ueber ein Moosterflager der postglacialen Föhrenzeit am Seestrande der Rostocker Heide. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, Abt. 1, 1904, (1-15, mit 5 Taf.).

Hensele, I. A. Donaumoos-Studien. Tl II. Untersuchungen über das östliche Donaumoos. München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 7, 1902, 427, mit 2 Taf.).

Holst, Nils Olof. Quaternary studies in Denmark and northern Germany. Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (433-452).

Holzapfel, E[duard]. Beobachtungen im Diluvium der Gegend von Aachen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (483-502).

Kaestner, Alexander. Die nordöstgeologischen Beschaffenheit und Entstehung. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 40, 1901, (329-331, 337-340, 345-348, 353-356, 362-365, 371-374, 377-379, 385-388).

Kaunhowen, Friedrich und Krause, Paul Gustaf. Beobachtungen an diluvialen Terrassen und Seebecken im östlichen Norddeutschland und ihre Beziehungen zur glacialen Hydrographie. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (440–453).

Kiener, H[enri]. Historique de la création du puits de 52,80 mètres à l'établissement A. Kiener & Cie à Colmar en 1901. Nebst Bemerkungen über die Zusammensetzung der Kiese und Sande aus dem Bohrloch der Kienerschen Fabrik v. E. Schumacher. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903–04), 1904, (163–170, mit 1 Taf.).

Klemm, G[ustav]. Ueber zwei Bohrungen der geologischen Landesanstalt bei Heppenheim a. d. Bergstr. Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., 4. Folge, 25, 1904. (3-9).

Krause, Paul Gustav. Neue Funde von Menschen bearbeiteter bezw. benutzter Gegenstände aus interglacialen Schichten von Eberswalde. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **55**, 1904, Protokolle, (40-47).

Lehmann, [Paul]. Die wichtigsten Ergebnisse der geologischen Erforschung Pommerns. Vortrag . . . Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch., 16, 1902, (33-43).

Lorié, J[an]. Rhein- und Skandinavisches Diluvium auf der rechten Rheinseite ausserhalb unserer [Niederländischen] Grenzen. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (512–517).

Maas, G[ünther]. Ueber präglaciale marine Ablagerungen im östlichen Norddeutschland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, (briefl. Mitt.), (21–24).

Madsen, Victor. N. O. Holst: Quaternary studies in Denmark and northern Germany. A critical review. (Danish) Stockholm, Geol. För. Förh., 26, 1904, (529-534).

Matz, Otto. Krystallinische Leitgeschiebe aus dem mecklenburgischen Diluvium. Diss., Leipzig. Güstrow (Druck v. C. Michaal), 1902, (45). 21 cm.

Menzel, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (254–290, 337–348, mit 1 Taf.).

Müller, G. und Weber, C. A. Ueber eine frühdiluviale und vorglaziale Flora bei Lüneburg. 1. Geologischer Teil. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 40, 1904, (1-19).

Nehring, A[Ifred]. Neue Funde diluvialer Thierreste vom Seveckenberge bei Quedlinburg. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (19-20).

Peters, H. Eiszeit und norddeutsche Tiefebene. Versuch einer populären Darstellung der Entstehung unseres Diluviums. Heimat, Kiel, **14**, 1904, (236–241, 245–249, 272–280).

Range, Paul. Das Diluvialgebeit von Lübeck und seine Dryastone nebst einer vergleichenden Besprechung der Glazialpflanzen führenden Ablagerungen überhaupt. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, (161–272, mit 1 Karte) Reismann, [Leo]. Die Flüsse unserer der Diluvialzeit und das interglaciale Moor im Ennepethale bei Haspe. Witten, Jahrb. Ver. Ortsk. Mark, 15, (1900–01), 1902, (36–60); Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M., 11, 1903, (8–9, 26–27, 41, 52–53, 69–70, 87–88).

Schrack, E. Geologisches vom Schersberg. Heimat, Kiel, 14, 1904, (XLII).

Schneider, O. Ueber den inneren Bau des Gollenberges bei Köslin. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **24**, 1904, (410–419).

Schucht, Friedrich. Beitrag zur Geologie der Wesermarschen. Diss. Rostock. Halle (Druck v. E. Karras), 1903, (III + 80). 21 cm.

[Steinhardt.] Die Riesenblöcke bei Treuenbrietzen. Brandenburgia, Berlin, 11, 1903, (402-412).

Steuer, A[lexander]. Geologische Beobachtungen im Gebiet der alten Mündungen von Main und Neckar in den Rhein. Zs. Gewässerk., Leipzig, **6**, 1904, (340–354); Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk., [41, **24**, 1903, (17–37).

Stille, Hans. Zur Geschichte des Almetales südwestlich Paderborn. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (234–253).

Stolley, E[rnst]. Das alter des nordfriesischen "Tuuls". N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (15–32, mit 1 Taf.).

Struck, Rudolf. Der baltische Höhenrücken in Holstein. Ein Beitrag zur Geographie und Geologie Holsteins. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2. Reihe, 19, 1904, (9-103, mit 11 Taf. u. 1 Karte).

Weber, C. A. Ueber eine frühdiluviale und vorglaciale Flora bei Lüneburg. 2. Palaeontologischer Teil. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 40, 1904, (20-78, mit 18 Taf.).

Geologischer Teil. In: Wohnstätten der älteren neolithischen Periode in der Kieler Föhrde. Kiel, Ber. Mus. Altert., **43**, 1904, (9-30).

Wüst, Ewald. Weitere Beobachtungen über fossilführende pleistozäne Flussablagerungen im unteren Unstrutgebiete. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (71–80).

dd Holland; Belgium; Luxemburg.

Doudou, Ernest. Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul. Paris, Bul. mém. soc. anthr., (série 5), 4, 1903, (177-186).

Dubois, Eug[ène]. L'âge de l'argile de Tégelen et les espèces de cervidés qu'elle contient. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **9**, 1905, (605-615, avec 1 pl.).

L'âge des différentes assises englobées dans la série du "Forest-Bed" ou le Cromérien. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **10**, [1905], (59-74).

Jonker, H[agen] G[arreld]. Contributions to the knowledge of the sedimentary boulders in the Netherlands. I. The Hondsrug in the province of Groningen. 2. Upper Silurian boulders first communication: Boulders of the age of the Eastern Baltic zone G. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (500–517) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (548–565) (Dutch). 2nd Communication: Boulders of the age of the eastern Baltic Zones H and I. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 7, 1905, (692–704) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (758–770) (Dutch).

Some observations on the geological structure and origin of the Hondsrug. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, [1905], (96-104) English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (146–154) (Dutch).

Lorié, J[an]. Beschreibung einiger neuer Bohrungen VI. (Holländisch) Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet.. 2^e Sect., 12, No. 2, 1905, (1–58, mit 1 Taf.).

Wichmann, A[rthur]. On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands north of the Rhine. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (518–535, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (445–462, with map) (Dutch).

de British Islands.

Arnold-Bemrose, H. H. and Newton, E. T. On the ossiferous cavern of

Pleistocene age at Hoe-Grange Quarry, Longelyffe, near Brassington (Derbyshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (43–63, with pls. and figs.).

Brodrick, H. Note on a recently exposed fault-fissure of Ingleborough. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, 43-47).

Brown, J. C. On some lacustrine deposits in the Drift near Ferryhill. London, Nat. Hist. Trans. Northumb., 1, 1905, (288–292).

Bryan, G. H. Raised beach in Anglesey. Knowledge, London, 2, 1905, (148, with figs.).

Callaway, C. The occurrence of Glacial clay in the Cotteswold Plateau, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (216-219).

Cuttriss, S. W. Bibliography. The Yorkshire Caves. Yorks., Proc. Geol. Polyt. Soc., 15, 1905, (293-304).

Dawkins, W. B. A section of the Glacial deposits met with in the construction of the new docks at Salford. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, 1905, (34-36); Newcastle, Trans. Inst. Min. Eng., 28, 1905, (372-374).

Dean, J. D. and Jackson, J. W. Notes on a Chara and shell-marl deposit at Hawes Water, Silverdale, Lancashire. J. Conch., London, 11, (5), 1905, (147-151).

Dubois, Eug[ène]. L'âge des différentes assises englobées dans la série du "Forest-Bed" ou le Cromérien. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **10**, [1905], (59-74).

Edwards, W. Raised beach in Anglesey. Knowledge, London, 2, 1905, (198).

Anglesey. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (26–37).

Harmer, F. W. The Pleistocondeposits of East Anglia. York., Proc. Geol. Polyt. Soc., **15**, 1905, (315–329, maps, pls.).

Hinton, M. A. C. and Kennard, A. S. The relative ages of the stone implements of the lower Thames valley. London, Proc. Geol. Assoc., 19, (2), 1905, (76–100, pl.).

Hunt, A. R. The raised beaches of Devonshire and of the South of Ireland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], **2**, 1905, (479, 480).

Irving, A. Note on certain highlevel or plateau gravels on the Northside of the Tamisian area and their connection with the Tertiary history of Central England. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (572, 573).

Jablonski, M. Denkschrift über irländische Moore. Berlin, Protok. CentralMoorComm., **52**, (1903), 1904, (326–328).

Lewis, Francis J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part I.— The Scottish southern uplands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (699– 723, with 6 pl.).

glacial beds of the Cross Fell District. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (798, 799).

Muff, H. B. Pre-glacial heaches of Bridlington and the south of Ireland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (432).

Reade, T. M. Note on some specimens of Lancashire Boulder clay. Liverpool, Proc. Geol. Soc., **10**, 1905, (38—42).

Salter, A. E. The gravels of Hertfordshire. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (137-144).

of Central and Southern England. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (1–56).

Sheppard, T. On a section in the Boulder Clay near Withernsea. Naturalist, London, **1905**, (301–304).

Stather, J. W. The fossiliferous drift deposits at Kirmington, Lincolnshire. Naturalist, London, **1905**, (15-18).

et alii. Investigations of the fossiliferous Drift deposits at Kirmington, Lincolnshire, and at various localities in the East Riding of Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (272-274).

Welch, R. Freshwater shells in masses in shell-marl [Ireland]. J. Conch., London, 21, (6), 1905, (191).

Whitaker, W. On a great depth of Drift in the Valley of the Stour. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (543).

Woolacott, D. The superficial deposits and pre-glacial valleys of the Northumberland and Durham coalfield. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (64-96, with map and figs.).

Wright, W. B. and Muff, H. B. The Preglacial raised beach of the south coast of Ireland. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., (N. Ser.), 10, 1905, (250–324, with map and pls.).

df France.

Blayac, Jules Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (584–587), No. 91, (74– 75).

Boule, Marcellin. Chronologie de la grotte du Prince, près de Menton. Paris, C.-R. Acad. sci., 138, 1904, (104-106)

Sur les terrains pliocènes et quaternaires du bassin sous-pyrénéen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (345–347)

Sur l'âge des squelettes humains de la grotte de Menton. Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (517– 518).

Delebecque, A. Contribution à le vatuel des terrains glaciaires des l'atule de l'Ain et de ses principaux affluents. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (489–501, av. 1 carte), No. 90, (1–13).

Douxami, H. Alpes. Revision des feuilles d'Annecy et de Thonon. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1903], (634-641), No. 91, (124-131).

Observations géologiques aux environs de Thonon (Haute-Savoie). Paris, C.-R. Acad. sci., **138**, 1904, (395–397).

Fortin, Raoul. Notes de géologie normande; X. Sur un ancien cours d'eau situé à Moulineaux (Seine-Inférieure). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 1re partie, 1902, (212).
 Gosselet,
 Jules.
 Revision des Bul.

 feuilles de Montreuil et d'Arras.
 Bul.

 carte géol.
 France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (511-513), No. 91, (1-3).

Coupe du canal de dérivation autour de Douai. Superposition des vallées actuelles à des vallons de la surface crayeuse. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (82).

Grossouvre, A. de. [Observations nouvelles sur la] feuille de Bourges au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (521–524), No. 91, (11–14).

Hitzel, Edmond. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble et de Vizille. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (650-651), No. 91, (140-141).

Kilian, Wilfrid. Alpes. Revision des feuilles de Grenoble, Vizille, Gap, Larche et Privas. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902, [1903], (652–655), No. 91, (142–145).

Alpes. Revision des feuilles d'Avignon et de Lyon au 320000°. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (655–657), No. 91, (146–147).

Lory, Paul. Alpes. Feuille de Gap. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901-1902, [1903], (658-661), No. 91, (148-151).

Magnin, Antoine. Sur les tourbières du Jura. Faris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **31**, (Montauban, 1902), 1^{re} partie, 1902, (227).

Moulin, F. Le Bau de l'Aubésier. Etude géologique. Toulon, Bul. Acad. Var, 71, 1903, (369–450, av. pl.).

Repelin, J. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901-1902, [1903], (588-592), No. 91, (78-81).

Savornin, J. Bassin du Rhône. Feuille de Forcalquier. Sur l'existence d'alluvions torrentielles présentant le phénomène des terrasses dans la région de Cucuron, Vaucluse. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901–1902. [1903], (601–603), No. 91, (91–93).

Pamiers. Pyrénées. Feuille de Pamiers, **13**, 1901–1902, [1903], (628-630), No. 91, (118-120). Vasseur, Gaston. Languedoc et Aquitaine. Feuille de Libourne. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (592–593), No. 91, (82– 83).

Welsch, Jules. Revision des feuilles de Poitiers, de Confolens, Saumur, Saint-Jean d'Angély, Fontenay, La Rochelle, Tour de Chassiron. Bul. carte géol. France, Paris, 13, 1901– 1902, [1903], (560–561), No. 91, (50– 51).

Zurcher. Alpes. Feuille de Larche. Bul. carte géol. France, Paris, **13**, 1901–1902, [1903], (664-665), No. 91, (154–155)

di Swifzerland.

Aeberhardt, B. Etude sur les alluvions anciennes des environs de Genève. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (271-286).

Biéler, Théodore. Le Léman et le lac de Neuchâtel ont-ils été soudés autrefois, aux temps postglaciaires? Arch. Sci. Phys., Genève, (4), 15, 1903, (89-91); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 38, 1902, (LXIII-LXV).

Calloni. Ancienne moraine du S. Salvatore et sur les dépôts pléistocènes de cette région. Arch. Sci. Phys., (ienève, (4), 16, 1903, (597).

Früh, Jacob. Ueber postglacialen intramoränischen Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen (Kt. Zürich.) Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **48**, 1904, (430–439).

Strübin, K. Glaciale Ablagerungen in der Umgebung von Liestal. Liestal, Tätigktsb. Natf. Ges., 1902-03, 1904, 76-83, mit 1 Taf. u. 1 Fig.).

dl: Austria-Hungary.

Babor, J. F. Die Weichthiere des böhmischen Pleistocan und Holocan. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 11, Nr. 5, 1904, (1-79).

Hassinger, Hugo. Geomorphologische Studien aus dem inneralpinen Wiener Becken und seinem Raudgebirge. Geogr. Abh., Leipzig, **8**, 1905, H. **3**, (1-206, mit 1 Taf.).

Horecky. Die Torflager bei Schwarzbach im Böhmerwalde. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, .651–652.

Horusitzky, Henrik. Über einige artesische Brunnen des ungarischen Kleinen Alföldes. (Ungarisch und Deutsch) Földt. Közl, Budapest, **34**, 1904, (337–338, 370–372).

Purkyně, Cyrill Ritter. Plistocaen (Diluvium) in der Gegend bei Pilsen. (Čechisch) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **13**, No. 7, 1904, (24, mit 1 Taf).

Schaffer, Franz Xaver. Bemerkungen zur Frage der alten Flussterrassen bei Wien. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 48, 1905. (587-591).

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zdrilo-Castelvenier-Ražanac und der Skoliengruppe Ražnac. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (272–284).

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[ef]. Geologische Studien aus Südböhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmenwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (1–136, mit 1 Karte).

Zailer, Victor. Die Torflager am Monte Ori im Gemeindegebiete Brez (Südtirol). Zs. Moorcultur, Wien, 2, 1904, (252-254).

do Baltic and Islands.

Grönwall, Karl A. Geschiebestudien, ein Beitrag zur Kenntnis der ältesten baltischen Tertiärablagerungen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 24, 1904, (420–439).

Howorth, Sir H. H. The recent geological history of the Baltic. Pt. I. The Litorina Sea. Geol. Mag., London, (Ser. 2) [5], 2, 1905, (311–320); Pt. H. The Ancylus Sea and the Baltic Beach. Lc. (337–352, with map and figs.).

Asia.

ea Asiatic Russia.

Pohle, Richard. Das Mammut in der Vergangenheit Sibiriens. Vortrag. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (577-583).

ef British India.

Coomáraswámy, A. K. Recent Marine clays at Kuchavelli, Ceylon. Geol. Mag., London, Ser. 2, [5], 2, 1905, (508-509).

f Africa.

fa Mediterranean States.

Bédé, P. Observations sur les couches quaternaires de Sfax (Tunisie). Bul. Muséum, Paris, **1903**, (422-425).

Flick et Pervinquière. Sur les plages soulevées de Monastir et de Sfax (Tunisie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (195-206).

fb N.E. AFRICA.

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums nit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (182–186).

fg South Africa.

Gessert, F. Vergleich des Nilalluviums mit dem Schwemmland der Flüsse im Namaland. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904. (182–186).

q North America.

Winchell, N[ewton] H[orace]. Was man in America in the glacial period? [Presidential address.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (133–152).

qb Canada as a whole.

Ogilvie, J. H. The effect of superglacial débris on the advance and retreat of some Canadian glaciers. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (722-743, with text fig.).

gg North Eastern United States.

Alden, William C. The Delavan lobe of the lake Michigan glacier of the Wisconsin stage of glaciation and associated phenomena. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs. No. 34, 1904, (106, with pl. and fold. maps). 29.3 cm.

Gratacap, L[ouis] P[ope]. The Clove valley Pleistocene lake basin. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, ([3]-4).

Peet, Charles Emerson. Glacial and post-glacial history of the Hudson and Champlain valleys. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (415-469, 617-660, with text fig.). [Revised reprint.] Separate. 25 cm.

gi Western United States.

Capps, S. R. and Leffingwell, E. D. K. Pleistocene geology of the Sawatch range, near Leadville, Colo. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (698-706, with text fig.).

Owen, Miss Luella A. The loess at St. Joseph. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (223–228; with pl. and map).

Savage, T. E. A buried peat bed in Dodge township, Union county, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (103-109, with pl.).

Turner, H[enry] W[ard]. Post-tertiary elevation of the Sierra Nevada. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 13, 1903, (540-541, with pl.).

willcox, O. W. On certain aspects of the loess of south-western Iowa. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (716-721, with text fig.).

Wright, G. Frederick. Evidence of the agency of water in the distribution of the loses in the Missouri valley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, ([205]-222, with 2 pls. and text fig.).

i Australasia.

ia New Guinea, with Islands from Wallace's line.

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arius]. Description géologique de l'ile d'Ambon. Jaarb. Mijuw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas) (Hollandais); Batavia (Imprimerie de l'État), 1905, (XXI + 323, avec Atlas). 26 cm. (Français).

arctic

kb Greenland.

Jensen, Adolf Severin. On the mollusca of East-Greenland. I. Lamellibranchiata. With an introduction on the fossil mollusc-fauma of Greenland in Quaternary time. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, [1905], (289–362).

Atlantic.

la North Atlantic Ocean and Islands.

Thoroddsen, Th. L'hypothèse d'une communication terrestre post-glaciale par l'Islande et les iles Färö, examinée au point de vue géologique. (Norwegian) Ymer, Stockholm, 24, 1904, (392-399).

Antarctic.

od — Islands to Southward and Southeast of New Zealand.

Ferrar, H. T. The old moraines of South Victoria land. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (94).

98 MAPS.

Aridt, Th[eodor]. Die Gestalt der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 7, 1905, (283-326, mit 1 Karte).

d Europe.

Carte geologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de $1:1500\,000.$. . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Beyschlag. Livr. 5, contenant les feuilles Λ VII, B VII, C VII, D VII, F IV. Berlin (D. Reimer), 1905, 62 × 69 cm. 11,75 M.

da Scandinavia.

Danmarks Geologiske Undersogelse, Description of the geological map of Denmark (on the scale of 1:100,000). The sheets of Aulborg and Xibe (northern part) by A. Jessen. (Danish) Kjöbenhavn, Denm. Geol. Unders., (Ser. D. 10, 1905, (1+1 193, with 3 maps, 5 tables, and résumé in French. 1 Kr. 50 Öre.

Norges Geologiske Undersögelse. Description of the map of the Dønna region by J. Rekstad. (Norw.) Norges geol. Und., Kristiania, **37**, 1904, (29). Engl. summ. (3).

Sveriges Geologiska Undersökning. Ser. Aa. 1:50,000. No. 116. Skara, 1902 [1903]. [With descriptive text by H. Munthe.] No. 118. Loka, 1903. [With descriptive text by A. Blomberg.] No. 122. Kristinehamn, 1903. [With descriptive text by A. Blomberg.] 45 × 59 cm. Ser. Ac. 1:100,000. No. 2. Fjell-backa, 1901 [1902]. [With descriptive text by E. Svedmark.] No. 3. Uddevalla, 1901 [1902]. [With descriptive text by A. Lindstrom.] No. 4. Göteborg, 1901 [1902]. [Descriptive text by A. Blomberg.] No. 6. Kalmar [With descriptive text by H. Munthe.] 4 × 60 cm.

Ser. Ca, No. 2, 1902. Geological description of Nerike, the mining district of Fellingsbro, by A. Blomberg and G. Holm. (Swedish) (124, with pl. and 5

maps).

de German Empire.

Baden, Grossherzogl, badlische geolog, Landesanstalt, Geologische Specialatrie des Grossherzogtums Baden. 1:25,000. Bl. 45: Graben, mit Erläuterungen von H[ans] Thürach (34). Bl. 49: Schlechtern, mit Erläuterungen von K. Schnarrenberger (12). Bl. 53: Bretten, mit Erläuterungen von K. Schnarrenberger. Heidelberg (C. Winter), 1904. 65 × 65 cm. Das Bl. mit Erl. 2 M

Preussen. Kgl. Preuss. Geologische Landesanstalt u. Bergakademie. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1:25,000 mit Erläuterungen. Lfg. Nr 26 50 : Blatt Rambow. Nr 26 56: Bl. Schnackenburg. Nr26 57 : Bl. Schilde. Nr 26 58 : Bl. Perleberg. Lfg. 112. Nr 55/36: Bl. Berlingerode. Nr 55 41: Bl. Heiligen-stadt.. Nr 55 42: Bl. Dingelstadt. Nr 55 47: Bl. Kella. Nr 55 48: Bl. Lengenfeld. Lfg. 121. Nr 46 25: Bl. Seelow. Nr 46 26; Bl. Küstrin. Nr 46 32 : Bl. Lebus. Nr. 46 38 : Frankfurt a. O. Lfg. 115. Nr 76 19:

Bl. Rudolfswaldau. Nr 76/20 : Bl. Langenbielau. Nr 76/25 : Bl. Winschelburg. Nr 76/26 : Bl. Neurode. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1902–1904. Erläuterungen. 26 cm. Kart. $58 \times 60 \ \mathrm{cm}$

Sachsen. Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen. 1:25,000. Hrsg. von K. Finanzministerium. Bearb. unter Leitung v. Hermann Credner. Bl. 12: Section Brandis-Borsdorf. Mit Erläuterungen von F. Schalch. 2. Aufl., rev. von Th. Siegert (47). Bl. 13: Section Wurzen-Altenbach. Mit Erläuterungen von F. Schalch. 2. Aufl., rev. von Th. Siegert (45). Bl 42: Section Borna-Lobstädt. Mit Erläuterungen von K. Dalmer. 2. Aufl., neu bearb. von. C. Gäbert (70). Bl. 43: Section Lausigk-Borna. Mit Erläuterungen von J. Hazard. 2. Aufl., bearb. von C. Gäbert Bl. 61: Section Geringswalde-Ringethal. Mit Erläuterungen von E. Dathe. 2. Aufl., rev. von E. Danzig (57). Bl. 77: Section Mittweida-Taura. Mit Erläuterungen von J. Lehmann. 2 Aufl., neu bearb. von E. Danzig (73). Bl. 120: Section Fürstenwalde - Graupen. Erläuterungen von C. Gäbert und R. Beck (107). Bl. 128: Section Marienberg-Wolkenstein. Mit Erläuterungen von F. Schlach. 2. Aufl., neu bearb. von C. Gäbert (69). Bl. 133: Section Plauen-Tausa. Mit Erläuterungen von E. Weise (71). Bl. 139: Section Annaberg-Jöhstadt. Mit Erläuterungen von F. Schalch. Aufl., neu bearb. von C. Gäbert (76). Bl. 146: Section Johanngeorgenstadt. Mit Erläuterungen von F. Schalch. 2. Aufl., rev. von C. Gäbert (86). Je 48 × 51 cm. Leipz g (W. Engelmann in Komm.), 1901-1904. Das Bl. nebst Erläut. 3 M.

Schlesien. Flötzkarte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Nach eigenen Aufnahmen u. anderem amtl. Material kartirt v. dem königl. Oberbergamt in Breslau. Nachgetragen in den J. 1901 u. 1902. Bl. 1. Broslawitz, 2 Repten, 3 Trockenberg, 4 Koslowagora, 5 Wieschowa,6 Stollarzowitz,7 Miechowitz-Dombrowa, 8 Scharley, 9 Kamin. Breslau (Priebatsch), 1903. 41 × 50 cm. 100 M. [0060 dc].

Boschheidgen, H. Urstromtäler am Niederrhein. Ostwesttalbildungen von Düsseldorf bis Cleve. Beobachtungen uber die Oberflächen-Gestaltung zur Eiszeit. Crefeld (J. Greven), 1904, (26, mit 1 Karte). 25 cm. 2 M. Chelius, C[arl]. Geologischer Führer durch den Odenwald. Stuttgart Hobbing & Büchle), 1905, 80, mit 1 Karte. 19 cm. 1,50 M.

Compter, G. Der mittlere Keuper in der Umgegend von Apolda. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (81-117, mit 1 Karte).

Dammer, Bruno. Das Rothliegesda der Umgegend von Altenburg in Sachsen-Altenburg. Berlin, Jahrb. Geol. Landesanst. 24, 1904, 291-332. mit 1 Karte.

Elbert, Johannes. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenbargs während der letzten diluvialen Vereisung. Greifswahl, Julitesbert, ge. gr., Ges., 8, (1900–1903), 1904, 141–243, mit 20 Taf. u. 7 Kart.).

und Klose, H. Kreide und Paleocan auf der Greifswalder Oie, Greifswald, Jahresber, geogr. Ges. 8, (1900–1903), 1904, 111-139, mit Karte.

Engel, Th. Die Schwabenalp und ihr geologische Aufbau, 1. Aufl. Teibingen (G. Schuurlein in Komm.), 1904, (VI + 199, mit 2 Karte u. 1 Pertr. . 19 cm. Geb. 2 M.

Flegel, K., Herbing, J. und Schmidt, A. Geologische Exkursionskarte des Henseheure und Adersbachergebirges. Aufgenommen unter Zugrundelegg, der Karten v. Beyrich, Rose, Roth, Runge u. Weithofer. 1:75,000. Breslau G. P. Aderholz, 1904. 44 × 64 cm. 3,50 M.

Heinicke, Fritz. Beschreibung der Braunkohlenablagerung bei Muskau im der Ober- und Niederlausitz, in ihrer Längenerstreckung nach Westen, Nordwesten und Norden bis Jocksdorf einerseits, nach Osten und Nord-sten bis Läsgen andererseits. Braunkohle, Halle, 3, 1904, (137-140, 153-159, 197-204, 213-219, mit 1 Karte.

Henkel, Ludwig. Beiträge zur Gologie des nordöstlichen Thüringens, I. Alte Ablagerungen der Sade zwischen den Mindungen der Ihn und der Unstrut. H. Zur Kenntnis der Storungszone der Finne. (Beilage zum Jahresbericht der königl. Landeschule Pferta. Naumburg a. S. (Druck v. H. Sieling., 1903, (26, mit 1 Karte u. 5 Taf.).

Range, Paul. Das Diluvialgebiet von Lübeck und seine Dryastone nebst einer (H-9247) vergleichenden Besprechung der Glazialpflauzen führenden Ablagerungen überhaupt. Zs. Natw., Stuttgart, **76**, 1904, 161–272, mit 1 Karte.

Rathsburg, Alfred. Gesmorphologie des Flobagebietes im Erzgebirge, Fersch D. Landesk. Suttgart. **15**, 1904, 6349-544, mit 3 Karten.

Reuber, Otto. Die Basalte südlich wei Homber, a. d. Elze bis . a., Knüllgebirge N. Juhrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 19, 1904, (503-555, mit 1 T. f. n. l. Karte.

Struck, Rudch. Der bahlsehe II dienrücken in Holstein. Ein Beitrag zur Geographie und Geologie Holsteins. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2 Reihe, 19, 1504, 9 100, mit 11 Hot. u. 1 Karte.

de British Istantia.

England and Wales, Go-dogleal Survey, Six linelies to I mile Ordname Survey maps with geological lines enly, 1905.

Derhyshire, = 57 S.W. Winshill, 57 S.E. Repton Common, 58 S.W. Tiekhall Leicester 9 S.W. Co N.W. Newhall, 60 N.E. Swa Einsen Leicester 15 N.E. 60 S.W. Linton (Leicester 15 S.W.), 60 S.E. Blackferlily Leicester 15 S.E., 61 N.W. Smisby (Leicester 16 N.W.)

Leicestershire.—16 N.E. Worthington. 16 S.W. Ashly-del-a-Zouen. 16 S.E. Thringstone. 22 N.W. Netherseal (Derby 63 N.W.). 22 N.E. Donistherpe Derby 63 N.E., 22 S.E. Appleby Magna. 23 N.W. Packington Derby 64 N.W. 23 N.E. Corlville. 25 S.W. Heather Derby 64 S.W., 23 S.E. Instock, 29 N.E. Barlestone. 31 N.W. Beaumont Leys. 31 N.E. Belgrave. 31 S.W. Leicester Town, part of. 37 N.W. Aylestone. 37 N.E. Oadby.

Brecknockshire, —43 N.W. Farst, Valley, 43 N.E. Tawe, Valley 44 S.W. Cwinstarch, 43 S.E. Sevel, Sisters, 44 N.L. Ystradidhe, 44 S.W. Tirshade, 44 S.E. Valley of Neath, Upper.

Glanerganskir (2. N.W. Cwiasanman), p. (c. f. 2. N.E. Bryersmann), 2. S.W. Bane CwinsHelen (2. S.E. Cwingers), 3. N.W. See Breck, 43

N.W.), 3 S.W. (See Breck, 43 S.W.). 3 S.E. (See Breck, 43 S.E.), 4 S.W. See Breck, 118.W. . 18.E. See Breck. 44 S.E., 8 N.W. Cwm Clydach. 8 N.E. Yays-menday, S.S.W. Cwm Clydach, part of . 88.E. Pontardawe. 9 N.W. Ystalyfera . 9 N.E. Dulais Valley, part of . 9 S.W. Mynydd March Hywel: 9 S.E. (Resolven: 15 N.W. Clydacher 15 N.E. Glais. 15 S.W. Morriston . 15 S.E. Neath Abbev. 24 N.W. Swansen, 24 N.L. (Briton Ferry). 24 S.W. (Month of the Tawe: 24 S.E. Backen Burnews: 25 N.W. Cwmayar 25 N.E. Post rhod y Ion . 25 8 W. Aber., von . 25 8.E. Wyllt Velley, pot et 26 N.W. Nantyffylion 26 N.F. Bleen aw. 26 S.W. Mostel 26 S.F. Pentry Cymrus 33 N.W. South Aberaven . 33 N.E. (Margam Pack), 33 S.W. Margam Burrows, 23 S.E. Pyle, part of 31 N.W. Llych Valley, part of a 24 N.E. Osa, re-Valley, part of 34 S.W. Pyley art 1 at 34 S.E. Aber

England and Wales, Geological Survey, One inch to I inde. Sheet 141, Longliborough drifts, 1905, Sheet 249, Newport drifts, 1905, The following land-coloured maps have been replaced during 1905 by colour-printed editions:—Sheets 267, 282, 283, 284, 299, 346, 332, and 334.

Scotland, Geological Survey, Six inches to 1 mile, Island of Skye, Sheets 38, 39, 41 and 45, 1905.

Scotland, the logical Survey, Sheet 65 one inch to I mile 1905.

Ireland, Geological Survey, One inch to I mile, Cock district (drift), 1905.

Elsden, James Vincent. On the imeous reeks occurring Jetween St. Pavid's Head and Strumt le Head. Pensbrekeshiret. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, 6579-607, with map and pls...

Hull, E. The confinelds of Great Pritain, 5th ed., London (Rees), 1965, xxii, 472, with map and illustral, 8v. 14.

Falconer, J. D. The igneeus geology, a the Pathgate and Lirlithgow hills. Edinburgh, Trans. R. Sec., 41, 1905, 359–366, with map. Stobbs, J. T. The marine beds in the Coal Measures of North Staffordshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (495-547, with map, figs. and pls.).

di Franci.

Bresson, A. Etudes sur les formations anciennes des Hautes et Basses Pyrénées, Haute châne, Bal, carte geol. France, Paris, 14, 1902-1903, 45-322, av. 7 pls.; No. 93, (1-277); These Lee Sci., Paris, 1903, (278, av. 7 pls.; 25 cm.

Delebecque, A. Contribution à l'ettude des terrains glacaires des vailde l'A'n et de ses principaux affluents, Bul, carte géol. France, Paris, **13**, 1901– 1902, [1103], [489–501, av. 1 carte), No. 90, 1-13.

Le Coupey de la Forest. Note sur les recherches hydrologiques effectuées pour la ville d'Auxerre. Auxerre, Bul. soc. sei, hist. nat. 57, 1903, [1904], (117-132, av. carte).

Thévenin, Armand. Etude géologique de la bordure sudouest du Massif central. Bul. carte géol. France, Paris, 14, 1902–1903, (353-554, av. carte et 5 pls.); Xo. 95, (1-102); Thèse fac. sci., Paris, 1903, (202, av. 5 pls. et carte géol... 25 cm.

h ITALY.

Bistram, A. Freiherr von. Das bolemitgebiet der Luganer Alpen Ges logischepalföntologische Studien in den Cornusker Alpen, H. Freiburg i B. Ber, Natt. Gess. 14, 1904, 4–84, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

SWITZERLAND,

Buxtorf, August, Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljara. Bern Schmid & Francke), 1901, X 106, mit 2 Fig. u. 1 Karte 1:25,000. Ito.

Mühlberg, F[ritz]. Geologische Karte der Lägernkette. Winterthur, Schlumpf), 1901. 49.4 + 71.1 cm.

Paulcke, W. Geologische Beobachungen im Antirhätikon. Eine vorl. Mitt Freiburg i. B., Ber. Natf. Ges., 14, 1904, 257-298, mit 1 Karte).

Renevier, E. L'axe anticlinal de la Molasse aux environs de Lausanne, Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1902, (287-299, av. 2 pls., 1 carte et 2 figs.).

Rittener, Th[éophile]. Étude géologique de la Côte-aux-Fées et des environs de Ste-Croix et Bauhnes. Berne (Schmid & Francke), 1902, (VI + 116, av. carte 1: 25,000, et 4 pls.)

Schardt, H. Une rectification à la carte géologique des gorges de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, (4), **16**, 1903, (337-338).

et Dubois, Aug. Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 7, 1903, 367-476, av. 4 pls., 1 carte et 5 cls.).

Schiller, Walther, Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin, 1. Lischannagruppe, Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 14, 1994, (107–180, mit 3 Taf. u. 2 Kart.).

dk Austria-Hungary.

Galicie. Atlas géologique de la Galicie. XI livraison: Environs de Wadowice, Wieliczka et Myślenice, Bochnia et Czchów, Nowy Sacz. Quatre cartes par Władyslav Szajnocha. (3 maps, one not vet issued, Wadowice), 55 + 67 cm. 6 kor. 50 hal. Texte (118, with text fig.). 24 cm. 2 kor. 50 hal. XV Livraison. Environs de Chwalowice, Tarnobrzeg, Nisko et Rozwadów, Szczucin et Nowe Miasto Korczyn, Mialec et Majdan, Ujście Solne, Tarnów et Dabrowa. Sept cartes par A. Maryan Lomnicki. 56 + 67 cm. $\hat{9}$ kor. Texte (IV + 84). 24 cm. 3 kor. XVI Livraison. Environs de Rudnik et Ranizów, Ropczyce et Dębica, Rzeszów et Lancut. Trois cartes par Wilhelm Frieberg. 55+67 cm. Texte (V+147). 24 cm. 5 kor. Kraków (Komisya fizyograficzna Akademii Umiejętności), 1903, [1905].

Oesterreich. K. K. Geologische Reichsanstalt. Wien. Geologische Karte der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie; auf Grundlage der Specialkarte im Maasstabe von 1: 75,000 des K. und K. Militärgeographischen Institutes neubearbeitet und als Kartenwerk (ii 9247) von 341 Blattnummern in zwanglosen Lieferungen herausgegeben durch die K. K. Geologische Reichsanstalt in Wien. 1:75,000, jedes Blatt 37 × 50 cm. mit Erläuterungen. Blatt: Oberdrauburg und Mauthen, von Georg Gever, 1901: Kistanie-Drniš, von Fritz von Kerner, 1901; Landskron-Mährisch Trübau, von Emil Tietze, 1904; Sillian-S. Stefano di Comelico, von Georg Geyer, 1902; Sebenico-Traú, von Fritz von Kerner, 1902; Salzburg, von Alexander Bittner und Eberhard Fugger, 1903; Cles, von Michael Vacek und Wilhelm Hammer, 1903; Trient, von Michael Vacek, 1903; Rovereto-Riva, von Michael Vacek, 1903; Schönberg-Mährisch Neustadt, von Gejza von Bukowski, 1905: Gross Meseritsch, von Franz Eduard Suess, 1905; Trebitsch-Kromau, von Franz Eduard Suess, 1905; Ischl und Hallstadt, von Edmund von Moisisovics und Alexander Bittner, 1905; Haidenschaft-Adelsberg, Franz Kossmat, 1905; Veglia-Novi, von Lukas Waagen, 1905; Zaravecchia-Stretto, von Richard Johann Schubert, 1905.

K. K. Geologische Reichsanstalt. Geologische Detailkarte von Süddalmatien, im Maasstabe 1:25,000 bearbeitet und herausgegeben von der K. K. Geologischen Reichsanstalt in Wien. Blatt Budua, von Gejza von Bukowski, 1904, mit Erläuterungen.

Ungarn. Königliche Ungarische Geologische Austalt. Budapest. Die Umgebung von Kismarton. Sektionsblatt Zone 14, Kol. XV, 1: 75,000. Geologisch aufgenommen von L. Roth v. Telegd, Joh. Böckh und Jos. Stürgenbaum. Erläuterungen Ung., Deutsch und Französisch 33 Seiten. 1904. Die Umgebung von Szeged und Kistelek. Sektionsblatt Zone 20. Kol. XXII, 1: 75,000. Geologisch aufgenommen von P. Treitz. Erläuterungen 24 Seiten) 1905. 27 cm.

Clar, Conrad] und Sigmund, Alois]. Excursion in das Eruptivgebiet von Gleichenberg, Wien, Führer IX int. Geol Congr., 1903, Nr. 5, (16, mit 1 Karte).

Diener, C[arl]. Dolomiten von Sädtirol. (Seisser Alpe, Schlern, Ampezzaner Dolomiten). Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 6, (30, mit 1 Karte). 9)-9

Hibsch, J[osef] E[manuel]. Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges, Blatt XI (Kostenblatt-Milleschau). Nebst Erkäuterungen. Min. Petr. Mitt., Wien. 24, 1905, (249–298, mit 1 Karten. I Taf.).

Höfer, Hans. Der Sandstein der Salesiushöhe bei Ossegg (Böhmen: Wien, SitzBer. Als. Wiss, Abfn. 1, 113, 1901, (296–306, mit I Karte); Oest. Zs., BergHüttWes, Wien, 53, 1905, (169– 171, mit I Karte).

Kalecsinszky, Sandor. Die untersuchten Thone der Länder der ungarischen Krone. (Ungarisch) Budapest, 1905, (218, mit 1 Landkarte). 27 cm.

Kerner [von Marilaun], Fritz [Ritter. Geologische Beschreibung der Mosor Planina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 54, (1904), 1905, (215-342, mit 1 Karte und 2 Taf.).

Kittl, E[rnst]. Salzkammergut. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, Nr. 4, (118, mit 1 Karte).

Penck, Albrecht] und Richter, E[duard]. Glacial-Excussion in die Ostalpen. Wien, Führer 1X. Int. Geol-Congr., 1903, Nr. 12, (97, mit 2 Karten).

Počta, Filíp. Der Boden der Stadt Prag. Prag, Vestn. České Spol. Náuk, 1904, (35. Aufsatz), (35, mit 1 Taf.).

Redlich, Karl A. Die Geologie des Gurk- und [des] Görtschitzthales. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., 55, 1905, (327– 348. mit 1 Karte und 1 Taf.).

Schubert, R[ichard] J[chann]. Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad-Benkovae (Norddalmatien). Wien, Jahrb. Geol. RehsAust., 54, (1904), 1905, (461–510, mit 1 Karte).

Szentpéteri, Zsigmond K. A túrrorozkói cruptivus vonulat közettani viszomyai. [Die petrographischen Verhältnisse des Eruptivzuges Tur-Toroczkó.] Kolozsvar, Orv. terut. Ert., 26, 1904, (1–36, mit i geolog. Karte).

Toula, Franz. Führer für die Excursion auf den Semmering. Wien, Führer IX. Int. GeolCongr., 1903, (50, mit 1 Karte).

Vetters, Hermann. Kleine Beiträge zur Geologie der Bukowina. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., **55**, 1905, (435–450, mit 1 Karte).

Woldřich, J[an] N[epomuk] und Woldřich, Jos[cf]. Geologische Studien au-Südhöhmen. II. Das Wolynkathal im Böhmerwalde. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag. 12, Nr. 4, 1904, (1–136, mit 1 Karte).

dl Balkan Peninsula.

Deprat, J. Etude géologique et pétrographique de l'île d'Eubée. Besançon (Dodivers), 1994, (231, av. 1 carte et pl.). 26 cm.

Nopsca, Franz Baron. Zur Geologie von Nordalbanien. Wien, Jahrb. Geol. RehsAnst., **55**, 1905, (85–152, mit 1 Karte).

Schaffer, F[ranz] X[aver]. Die geologischen Ergebnisse einer Reise in Thrakien im Herbste 1902. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abth. I, 113, 1904, 104-118, mit 1 Karte).

Im Mediterranean and Islands.

Bellamy, C. V. A geological map of Cyprus. 1:348,480 (5½ miles to 1 inch: col. [1905]. 5s.; Key to the geological map of Cyprus. London, 1905, 16). 8vo.

e Asia.

ea Asiatic Russia.

Priederichsen, Max. Forschungseise in der Zentralen Tiën-schan umd Dsungarischen Alatau (Russisch, Zentralasien) im Sommer 1902. Hamburg, Mitt. Geogr. Ges., 20, 1904, (1–311, mit 52 Taf. und 2 Karten).

Margolius, A. Explorations géologiques dans le gouvernement de Koutaïs ayant pour but d'expliquer la relation mutuelle des gisements de lignite de Tkvibouli et de Tkvarčely. (Russ.) Mater. geol. Kavkaza, Tiflis, (sér. 3), 4, 1902, (1-60, av. 3 cartes).

ef British India.

Simpson, R[obert] P[owell]. Report on the Jammu coal fields, Calcutta, Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, pt. 4, 1904, (189–263, with 1 map and 11 pls.). eq Malay Peninsula.

Easton, N. Wing. Geologie eines Teiles von West-Borneo nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 33, 1904, (I-XV und 1-542, Atlas mit 13 Blatt [I-X Geologische Karte von West-Borneo]. Mappe mit 21 Tafeln mit 126 Mikrophotographieen von Borneo-Gesteinen).

eh Persia.

Stahl, A. F. Die orographischen und geologischen Verhältnisse des Karadag in Persien. Petermanns geogr. Mitt, Gotha, **50**, 1904, (227–235, mit 1 Karte).

f Africa.

fb N.E. AFRICA.

The phosphate deposits of Egypt. Survey Department, Egypt. 2nd ed. Cairo, National Printing Department, 1905, (35, with maps). 28 cm.

Beadnell, H. J. Ll. The relations of the Eocene and Cretaceous systems in the Esna-Aswan Reach of the Nile Valley. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (667-678, with map).

The topography and geology of the Fayum province of Egypt. Survey Department, Egypt. Cairo, National Printing Department, 1905, (101, with pl. and map). 29 cm.

fe Congo State and Angola.

Le Territoire minier du Katanga, à l'échelle de 1/2,000,000e. Bruxelles, 1903.

EAST AFRICA.

[Dantz.] Die Reisen des Bergassessors Dr. Dautz in Deutsch-Ostafrika in den Jahren 1898, 1899, 1900. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902. (34-89, 139-165, 183-201, 189-242, mit 2 Taf. u. 1 Karte); 16, 1903, (108-146, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Herrmann. Das Vulkangebiet des zentralafrikanischen Grabens. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 17, 1904, (42-64, mit Taf. u. 1 Karte).

Koert, W. Geologisch-agronomische Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara. Mit einer geologischagronomischen Uebersichtskarte. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (143-164, mit 1 Karte).

Tornau, F. Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (128-142, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

fg South Africa.

Du Toit, A. L. Geological survey of Aliwal North, Herschel, Barkley East and part of Wodehouse. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905], (71–181, with 1 map and 12 diagrams).

Hall, A. L. Geological notes on the Bushveld tin fields and the surrounding area. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (47–55, with 2 maps).

and Steart, F. A. On folding and faulting in the Pretoria series and in the dolomite. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (7-15, pls. II and III).

Holmes, G. G. The geology of a part of the Rustenburg district. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (1-6, pl. 1).

Mellor, E. T. The sandstones of Buiskop and the Springbok Flats, Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (33–37, pl. VIII).

Molengraaff, G. A. F. Note on the geology of a portion of the Klerksdorp district, with special reference to the development of the lower Witwatersrand beds, and the Vaal River system. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (16–25, pls. IV-V, with map).

Passarge, Siegfried. Die Kalahari. Versuch einer physisch-geographischen Darstellung der Sandfelder des südafrikanischen Beckens. Hrsg. mit Unterstützung der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Nebst e. Kartenband. Berlin (D. Reimer), 1904, (XVI+823, mit 3 Taf. u. Kartenbd). 29 cm. 80 M.

Rogers, O. W. The volcanic fissure under Zuurberg. Cape Town. Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 2, 1905, (189-198, with 2 diagrams.

Geology of Cape Colony. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (241-259, with I map).

geology of Cape Colony. With a

chapter on the Fossil Reptiles of the Karroo formation by R. Broom. London (Longman), 1905, (XVIII, 463, map, figs.). 8vo. 9s.

Schwarz, E. H. L. Geological survey of the Long Kloof. Cape Town, Ann. Rep. Geol. Comm., 9, 1904, [1905], (47– 70, with 2 maps and 4 diagrams).

in Prieska. The Transvaal formation burg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, **8**, 1905, (88–103, pl. XIII).

Thord-Gray, I. Notes on the geology of the Lydenburg gold-fields. Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa, 8, 1905, (66–81, pls. XI–XII).

q North America.

ga Alaska.

Brooks, Alfred Hulse. Preliminary report on the Ketchikan mining district, Alaska, with an introductory sketch of the geology of southeastern Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 1, 1902, (120, with text fig. and maps). 20 cm.

Collier, Arthur J. A reconnaissance of the northwestern portion of Seward peninsula, Alaska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. **2**, 1902, (70 + iii, with maps and pl.). 28.5 cm.

Mendenhall, Walter C. Reconnaissance from Fort Hamlin in Ketzebue Sound, Alaska, by way of Dall, Kanuti, Allen, and Kowak rivers. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 10, 1902, (68, with pl. and maps). 29 cm.

Schrader, Frank Charles, A recontermonal representation of the Rocky mountains, along Koyukuk, John, Anaktuvuk, and Colville rivers, and the Arctic coast to Cape Lisburne in 1901, with notes by W. J. Peters. Washington, D.C., Pept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 20, 1904, (139, with text fig., maps and 2 pls.). 29 cm.

ge Laurentian Lakes.

Willmott, A. B. The contact of the Archaean and Post-archaean in the

region of the Great Lakes. J. Geol., Chicago, Ill., **12**, 1904, (40-42, with map).

gg North Eastern United States.

Bayley, William Shirley. The Menominee hiron-bearing district of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 46, 1904, (513—iii, with maps, text fig. and pl.).

Perry, Joseph H. Geology of Monadnock mountain, New Hampshire. J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (1-14, with text fig. and map).

gi Western United States.

Adams, George Irving. Geology and water resources of the Patrick and Goschen Hole quadrangles, in eastern Wyoming and western Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 70, 1902, (50, with text fig., maps and pl.). 23.3 cm.

and Burchard, E. F. Zine and lead deposits of northern Arkansas, with a section on the determination and correlation of formations by E. O. Ulrich. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 24, 1904, (118, with pl. and maps). 29 cm.

Ball, Sydney H. and Smith, A. F. Bergelder, an introduction by E. R. Buckley. Missouri Bureau of Geology and Mines. Jefferson City, Mo., (Ser. 2), 1, 1903, (xvi + 207, with pl., maps and text fig.). 26.5 cm.

Carmony, F. A. Jefferson county Nebraska]. In: Barbour, E. H. Report of the State Geologist. Nebraska Geological Survey, Lincoln, Neb., 1, 1903, (235–242, with text fig. and map).

Clarke, John Mason. Naples fauna in Western New York. Part 2. Albany, Univ. N.Y., Mem. St. Mus., 6, 1904, (11 + [199]+454, with map, text fig. and pl... Separate. 30 cm.

Clements, J. Morgan. The Vermilion iron bearing district of Minnesota, with

an atlas. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **45**, 1903, (463 + iii, with text fig., map. pl.). 30 cm. [Abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **14**, 1903, (555).

Diller, Joseph Silas and Patton, Horace Bushnell. The geology of Crater Lake, National Park. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 3, 1902, (11-61, 167, with maps, pl. and text figs.).

Irving, J. D. Economic resources of the northern Blackhills, with contributions by S. F. Emmons and T. A. Jaggar, jun. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 26, 1904, (222, with text fig., maps and pl.). 29 cm.

Lindgren, Waldemar. A geological recomaissance across the Bitterroot range and Clearwater mountains in Montana and Idaho. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 27, 1904, (123, with text fig., pl. and maps). 29 cm.

owen, Miss Luella A. The leass at St. Joseph. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (223–228, with pl. and map).

Ransome, Frederick Leslie. Geology of the Globe copper district, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 12, 1903, (168, with maps, text fig. and pl. 29 cm.

Taff, Joseph A. Preliminary report on the geology of the Arbuckle and Wichita mountains in Indian Territory and Oklahoma. With an appendix on reported ore deposits of the Wichita mountains by H. Foster Bain. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs., No. 31, 1901, (97 + V. with maps and pl.). 29.3 cm.

Australasia.

TEW GUINEA WHILLISLANDS TROUGH WALLACE'S LINE, INCLUDING GILOLO, AMBOINA, CERAM.

Verbeek, R'ogier' D'iederik] M'arius]. Description géologique de l'ile d'Ambon. (Hollandais) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind. Batavia, 34, 1905, (I-XXIV, 1-308, avec Atlas). Batavia (Imprimerie de l'État). 1905, XXI - 323, avec Atlas). 26 cm. (Français.)

99 SURVEYING

Hellmich, M. Der Gotzelsche Boschungsmesser. Zs. Ethn., Berlin, 36, 1904, (885-890).

Meine. Beschreibung des "Stratameters," [In: Jahrbuch Deutschlands Bergwerke und Hütten. Jg. 4. Bearb. v. Max C. Radeke. Posseldorf (F. Ruttinger), 1904-05, (52-57).

Parkinson, J. The Prospector's Pan Ins. an aid to research in Geology!, Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, 191, 192.

Sauer, A[dolf]. Ueber die Methoden der geologischen Kartierung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, ALII-LIV:

Schoof, E. Stratameter. [Bestimmung des Streichens und Taffens von Schichten.] Mechaniker, Berlin, 12, 1904, 221-223.

Wahnschaffe, [Felix]. Die Belegverhältnisse der Provinz Posen und die geslogische agentemische Kartisans. Vortrag. Landw. Centralbl., Posen. 29, 1901, (314–316).

Watts, W. W. Good deal photography. Stafford, Trans. N. Stafford, Ch. 39, 1905, (120-121).



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Abh. gcol. Specialkarte ElsLothr., Strassburg	Abhandlungen zur geologischen Special- karte von Elsass-Lothringen. Strass- burg. [2–3 H. jährl.]	1 Ger.
Alnwick, Proc. Hist. Ber- wicks, Nat. Cl.	History and Proceedings of the Ber- wickshire Naturalists Club, Alawick, Etc., etc., etc.	2 U.K.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal. American Museum of Natural History. New York, N.Y.	554 U.S.
Amsterdam, Chem. Weelebl.	Chemisch Weekblad, Orgaan van de Nederlandsche Chemische Verceni- ging. Amsterdam.	· Hol.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
Amsterdam. Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch - Aardrijkskundig - Genootschap, Amsterdam. Svo.	1 Hol.
Amsterdam Ver. K. Akad. Wet., 2º Sect.	Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, 2º Sectie-Natuurhisterische Geologische en Medische Wetenschappen Amsterdam. 8vo.	6 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [m-natl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Mines, Paris	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris, mensuel.]	66 Fr.

Anthr., Paris	Anthropologie. (Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme, de la Revue d'anthropologie, et de la Revue d'ethnographie. Dir. Boule et Verneau. Paris. [bimestr.]	103	Fr.
Appalachia, Boston, Mass.	Appalachia, Boston, Mass	25	U.S.
Arch. Math. Naturv., Kristiania	Archiv for Mathematik og Naturviden- skab, Kristiania.	5	Nor.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26	Aus.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10	Swi.
Ark. kemi, Stockholm	Arkiv för kemi, mineralogi och geologi utgifvet af K. Svenska Vetenskaps- akademien i Stockholm. 8vo.	_	Swe.
Ark. matem., Stockholm	Arkiv fur matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Veten- skapsakademien i Stockholm. 8vo.	_	Swe.
Baltimore, Md., Johns Hop- kins Univ. Cir.	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36	U.S.
Basel, Verh. Natf. Ges	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo.	11	Swi
Batavia, Nat. Tijdschr	Natuurkundig Tijdschrift voor Neder- landsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeni- ging, Batavia. 8vo.	11	Hol.
Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22	U.K.
BauingZtg, Berlin	Bauingenieur-Zeitung, Berlin, [wöch.]	113	Ger.
Beitr. Geophysik, Leipzig .	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Ger- land Leipzig. [1 2 H. jährl.]	129	Ger.
Belfast, Rep. Nat. F. Cl.	Report and Proceedings of the Belfast Naturalists' Field Club, Belfast.	24	U.K.
Berghau, Gelsenkirehen	Der Bergbau. Bergmännische Wochen- schrift. Gelsenkirchen. [wöch.]	149	Ger.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	G	Nor.
Bergens Mus. Aarb	Bergens Museums Aarbog, Bergen	8	Nor.
Bergm. Ztg, Leipzig	Berg- und hüttenmännische Zeitung, red, v. Köhler u. Schnabel. Leipzig. [woch.] Nebst Litteratur-Bl.	150	Ger.
Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol.	University of California. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40	U.S.
Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salām. Heidel- berg. [Zwangl.]	1316	Ger.
Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt.] [jährl.]	147	Ger,

Berlin, Abh. gcol. Landes- anst.	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-3 H. jährl.]	151 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geologi- schen Landesanstalt und Berg- akademie. Berlin, [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Protok. ('entral- Moor-Comm.	Protokoll der Sitzung der Central-Moor- Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. Ver. Gewerb _i l.	Verhandlungen des Vereins zur Be- förderung des Gewerbfleisses. Ber- lin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jahrl.]	199 Ger.
Berlin, Zs. Ges. Erdk	Zeitschrift der Gesellschaft für Erd- kunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Svo.	15 Swi.
Besançon, Mém. soc. hist. nat.	Mémoires de la société d'histoire naturelle du Doubs, Besançon Doubs, [annuel.]	168 Fr.
Bl. Gymn. Schulw., Mün- chen	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bonn, Verh. nathist. Vcr	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl in je 2 Halften	238 Ger,
Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
Brandenburgia, Berlin	Brandenburgia. Menatsblatt der Ge- sellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Ber- lin. [monatl.]	240 Ger.
Braunkohle, Halle	Braunkohle. Zeitschrift für Gewin- nung und Verwertung der Braun- kohle. Halle.	1366 Ger.
Braunschweig, Jahresber. Ver, Natw.	Jahresbericht des Vereins für Natur- wissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jähr.]	; 250 Ger.

Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258	Ger.
Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus	Zeitschrift des Mährischen Landes- museums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [½ jährl.]	63	Aus.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65	U.S.
Budapest, ovr. termv. nagygy. évk.	A magyar orvosok és természetvizs- gálók nagygyűléseinek évkönyvei. Budapest. [Jahrbuch der Gesammtsitzung der ungarischen Aerzte und Naturfor- scher, Budapest.	1	Hun.
Bul. carte géol. France, Paris	Bulletin des services de la carte géolo- gique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206	Fr.
Bul. Murith., Aigle	Bulletin de la Murithienne, Sociéte valaisanne des sciences naturelles. Aigle, Bex, etc. 8vo.	19	Swi.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237	Fr.
Cairo, Bul. Inst. Egypt	Bulletin de l'Institut égyptien, Le Caire.	_	Eg.
Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Har- vard Coll.	Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cam- bridge, Mass.	71	U.S.
Cambridge, Trans. Phil. Soc.	Transactions of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	51	U.K.
Cape Town, Ann. Rep. Gool. Comm.	Annual Report of the Geological Commission, Cape Town.	2	S. Afr.
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7	S. Afr.
Carinthia II, Klagenfurt	Carinthia II, Mitteilungen des Natur- historischen Laudesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67	Aus.
Centralbl. Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274	Ger.
Centralbl, Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [] monatl.]	285	Ger.

ChemZtg, Cöthen	$\begin{array}{cccc} Chemikerzeitung. & Centralorgan & für \\ Chemiker, & Techniker & etc. & Cöthen. \\ & & [\frac{1}{2} & \text{w\"och.}] & Nebst & Supplement: \\ & Chemisches & Repertorium. & & & & \\ \end{array}$	301 Ger.
Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic.	The Decennial Publications of the University of Chicago, Chicago, Ill.	— U.S.
Chur, Jahresber, Natf. Ges. Granb.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo.	24 Swi.
Colmar, Mitt, nathist. Ges.	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de Ia Société d'histoire naturelle de Colmar. Colmar. [2 jähr.]	311 Ger.
CR. cong. soc. sav., Paris	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départe- ments. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
D. KolBl., Berlin	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
D. KolZty, Berlin	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Ber- lin. [wöch.]	345 Ger.
D. landw. Presse, Perlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
Darmstadt, Notizbl. Ver. Erdk.	Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossherzoglichen geologi- schen Landesanstalt zu Darmstadt, nebst Mittheilungen aus der gross- herzoglich hessischen Centralstelle für die Landesstatistik. Darmstadt. [jährl.]	396 Ger.
Délmagy. Termt. Füz Temesvár.	Délmagyarországi Természettud, Füze- tek, Temesvár, [Naturwissen- schaftliche Hefte aus Süd-Ungarn, Temesvár,]	4 Hun.
Denver, Proc. Colo. Sei. Soc.	Proceedings of the Colorado Scientific Society, Denver.	134 U.S.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings, of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dresden, Mitt. Ver. Erdk	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	— Ger.
Dresden, SitzBer, Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden, Dresden, [jährl.]	415 Ger.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, Herausgeg, v. Fried- rich Umlauft, Wien, [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Proc. R. Irish. Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Sci. Proc. R. Soc.	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.

Därkheim, Mitt. Pollichia	Mittheilungen der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereines der Rheinpfalz. Dürkheim. [zwanglos.]	418 Ger.
Ealing, Rep. Nat. Sci. Soc.	Report and Transactions of the Ealing Natural Science, etc., Society, Ealing. 8vo.	86 U.K.
Eclogic Geol. Helvet., Lan- vanne	Ecloga geologica Helvetia. Recueil périodique de la Société géologique suisse. Mitteilungen der schweizeri- schen geologischen Gesellschaft. Lausanne. 8vo.	30 Swi.
Edinburgh, Proc. R. Soc	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K
Elberfeld, Jahresber, natw. Ver.	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Bar- men. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc.	Annual Report of the Royal Cornwall Polytechnic Society, Falmouth.	124 U.K.
Földt, Erk., Budapest	A magyar Kiralyi Földtani Intézet Evkonyvei, Budapest. [Jahrbuch der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.	50 Hun.
Foldt, Int. Éci Aclent., Budapest	A Magyar Kir Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologi- schen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
Földt, Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Forsch, D. Landesk., Stutt- gart	Forschungen zur deutschen Landes-und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [½ jährl.]	464 Ger.
Frankfurt a. M., Ber. Senekenh, Ges.	Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frankfurt a. Mjährl.]	476 Ger.
Frankfurt a.M., Jahresber, Ver, Geogr.	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frank- furt a. M. [jährl.]	479 Ger.
Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.	Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. jahrl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Fribany, Mem. Soc. Sci. Nat.	Mémoires de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. [4 series.]	- Swi.
Gava, Le'prig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Genère, Mém. 8oc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
Geogr. Abh., Leipzig	Geographische Abhandlungen, Hrsg. v. A. Penck, Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
Geogr. Anz., Gotha	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.

	= 2.7	
Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
$Geol.\ u.\ palaront.\ Abh.,\ Jena$	Geologische und paleontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Koken, Jena (G. Fischer), [zwanglos.]	1267 Ger.
Glauben u. Wissen, Stutt- gart	Glauben und Wissen. Volkstümliche Blatter zur Verteidigung und Vertie- fung des christlichen Weltbildes. Hrsg. E. Dennert. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
Globe, Genève	Le Globe, Journal geographique, Genève, 8vo.	47 Swi.
Globus, Braunschweig	Globus. Illustrirte Zeitschrift far Lander- und Völkerkunde, hrsg. v Andree. Braunschweig. [woch.]	525 Ger.
Glowester, Proc. Cotte - wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloncester.	144 U.K.
Glückanf, Essen	Glükauf, Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Glückauf, Schnecherg	Gluckauf, Organ des Erzgebirgs- Vereins, red. v. Möckel, Schneeberg, [monatl.]	527 Ger.
Göttingen, Abh. Ges. Wiss.	Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	529 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.	Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.	160 U.S.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, Red. v. C. Doelter, Graz, [jährl.]	119 Aus.
Greifswald, Jahresber, geogr. Ges.	Jahresbericht der geographischen Ge- sellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- sehaftlichen Verein für Neu-Vor- pommern und Rügen in Greifswald, Berlin. [jährl.]	535 Cer.
Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.	Mitteilungen aus dem Mineralogisch- Geologischen Institut der Reichs- Universität zu Gronigen, Leipzig Borutraeger, Gronigen Erven P. Nordhoff). Svo.	- Cier.
Guerusey, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.

Haarlem, Arch. Mur Teyler	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Hamburg, Mitt. geogr. Ges.	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft in Hamburg. Hamburg. [½ jährl.]	555 Ger.
Handl, Ned. Nat. Genecsk. Congres	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres. 8vo.	26 Hol.
Hansa, Hamburg	Hausa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg [wöch.]	570 Ger.
Hastings, Mus. Publ	Publications of the Hastings Museum	U.K.
Heidelberg, Mit [†] , g of. Landesanst.	Mittheilungen der grossherzoglich ba- dischen geologischen Landesanstalt, hrsg. im Auftr. des Ministeriums des Innern. Heidelberg. [jahrl.]	574 Ger.
Heimat, Kiel	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landes- kunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	118 U.K.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
Jaarb, Mijuw, Ned, Ind., Batavia	Jaarboek van het Mijnwezen in Neder- landsch-Indie, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. 8vo.	29 Hol.
Jalarb, Schweiz, Alpenel., Bern	Jahrbuch des schweizerischen Alpen- clubs. Bern. 8vo.	48 Swi.
Jahresber, hist Ner, Rarens- berg, Bielefeld	Jahresbericht des historischen Vereins für die Grafschaft Ravensberg. Biele- feld. [jährl.]	— Ger.
Jahresber, Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Ver- treter der angewandten Botanik. Berlin, [jährl.]	Ger.
Jena, Mitt. geogr. Ges	Mittheilungen der geographischen Ge- sellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jährl.]	618 Ger.
J. Cool., Chicago, Ill	Journal of Geology. (University of Chicago, Chicago, Ill.	101 U.S.
Johannesburg, Trans. Geol. Soc. S. Africa	Transactions of the Geological Society of South Africa, Johannesburg.	8 S.Afr
Kartsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.

Kattowitz, Zs. bergm. Ver.	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttermannischen Vereins. Kat- towitz. [2 monatl.]	683 Ger.
Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn,	8 Den.
Kjöbenhavn, Geogr. Tids	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Med k lelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
Knowledge & Sci. News, London	Knowledge and Scientific News, London.	187 U.K.
Kohle u. Erz., Kattowitz!	Kohle und Erz. Technischer Central- anzeiger für Berg-, Hütten- und Maschinenwesen. Organ des Vereins- techn. Bergbeauten Oberschlesiens. Red. v. Köhler. Kattowitz. [½]	— Ger.
Kosmos, Luóu	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Koper- nika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. B.	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków. Svo. [monthly].	15 Pol.
Kristiania, Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
Kulturtechniker, Breslau	Der Kulturtechniker. Organ des schle- sischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [4 jahrl.]	711 Ger.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
Landw. Centralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull.	The Kansas University Science Bulletin. Lawrence, Kan. [Includes Kansas], University Quarterly.]	555 U.S.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Leicester.	198. U.K

(11-9247)

Leipzig Wiss, Veröff, Ver. Erdk.	Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leip- zig. Leipzig. [zwanglos.]	748 Ger.
Leoben, Berg Hültenm. Jahrb.	Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben- und Pfibram und der Königlich Ungarischen Bergakademie zu Schem- nitz. Red. v. Hans Höfer u. C. v. Ernst. Wien. [4 jährl.]	171 Aus.
Liestal, Tätigktsb, Natf. Ges.	Fätigskeitsbericht der Naturfo r schenden Gesellschaft Baselland, Liestal, 8vo.	Swi.
Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liverpool, Proc. Geol. Soc	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. City Coll. Sci.	Journal of the City of London College Science Society, London.	226 U.K.
London, J. Trans. Vic. Inst.	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
London, Obit. Not. R. Soc.	Obituary Notices of Fellows of the Royal Society, London.	· U.K
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Inst. Civ. Engin.	Minutes of Proceedings of the Institu- tion of Civil Engineers, London.	258 U.K.
London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Trans. Brit. Ass. Waterworks Engin.	Transactions of the British Association of Waterworks Engineers, London.	280 U.K.
London, Trans. Surv. Inst.	Transactions of the Surveyors' Institu- tion, London.	— U.K.
Magdeburg, Jahresber. natw. Ver.		764 Ger.
Manchester, Trans. Geol. Soc.		310 U.K.
Marlborough, Rep. Coll. Nat. Hist. Soc.	Report of the Marlborough College Natural History Society, Marlborough.	315 U.K.

Mater, gerl, Kavkaza, Tiflis	Матеріалы по геологій Кавказа. Тифлисъ [Matériaux pour la géologie du Caucase. Tiffis].	116 Rus.
Math.natw. Mitt., Stutt- gart	Mathematisch - naturwissenschaftliche Mittheilungen, im Auftrage des math- naturwiss. Vereins in Württemberg hrsg. v. Böklen u. Wölffing. Stutt- gart. [3 H. jährl.]	777 Ger.
Mechaniker, Berlin	Der Mechaniker. Zeitschrift zur För- derung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [5] monatl.]	778 Ger.
Mem. Geol. Surv. Eng., London	Memoirs of the Geological Survey of England and Wales, London.	325 U.K.
Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta	Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.	22 Ind.
Mem. Geol. Surv. Scot., Glasgow	Memoirs of the Geological Survey of Scotland, Glasgow.	326 U.K.
Metz, Jahresber. Ver. Erdk.	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
Mexico, Bol. Inst. Geol	Boletin del Instituto Geológico de Mexico.	Mexico.
Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate	Memorias de la Sociedad científica Antonio Alzate. Mexico. 8vo.	Mexico.
Mitt. Alpenver., München	Mittheilungen des deutschen und öster- reichischen Alpenvereins. Wien, München. [½ monatl.]	796 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonial- blatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin, [4] jahrl.]	803 Ger.
Mitt. Markscheiderw., Frei- berg	Mittheilungen aus dem Markscheider- wesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
Mitt, Nordböhm, ExkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [4 jährl.]	199 Aus.
Min, Petr. Mitt., Wien	Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, Herausgeg, v. F[riedrich Becke, Wien, [2 monatt.]	193 Aus.
Mitt. Ver. Astr., Berlin	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kos- mischen Physik, rod. v. Förster, Berlin, [monatl.	809 Ger.
MontZtg Öst, Ung., Graz	Montan-Zeitung für Österreich-Ungarn, die Balkanländer und das Deutsche Reich. Fachorgan für Berg-, Hütten- und Sallinenwesen Herausgeg, v. Franz H. Ascher. Graz.	210 Aus.

München, Mitt. geogr. Ges.	Mitteilungen der geographischen Ge- sellschaft in München. (Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	— Ger.
München, SitzBer. Alt. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. inzwangl. H.]	839 Ger.
München, VierteljSehr. bayr. LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [4 jährl.]	841 Ger.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geo- logie und Paläontologie, hrsg.v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage- Bänden.	854 Ger.
Nation. Geog. Mag., Wash- ington, D.C.	National Geographic Magazine, Washington, D.C.	270 U.S.
Natur u. Kultur, München	Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Völler. München. [½ monath.]	Ger.
Natur u, Oğrub., Müuster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monat.]	866 Ger.
Natur n. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Natw. Rdsch., Braun-	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig.	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass.	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	274 U.S.
Newcastle, Trans. Inst. Min. Engin.	Transactions of the Institution of Mining Engineers, Newcastle-on-Tyne.	343 U.K.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.	Bulletin of the American Geographical Society. [Included in New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.]	296 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., Cont. Dept. Geol., Columbia Univ.	Contributions from the Department of Geology of Columbia University, New York, N.Y.	306 U.S.

Niedersachsen, Bremen	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [\frac{1}{2}\text{ monatl.}]	875 Ger.
Norges geol. Und., Kris- tiania	Norges geologiske Undersøgelse, Kristiania.	23 Nor.
Nyt Mag. Naturv., Kris- tiana	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
Öst. Zs. BergHüttWes., Wien	Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. Red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien [wöchentl.]	250 Aus.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Olmütz, Čas. Muz. Spolku	Casopis Vlasteneckého Spolku Muzej- ního v Olomouci. Olomouc. [Zeit- schrift des Vaterländischen Museal- vereins in Olmütz. Olmütz.] [4 - jährl.]	269 Aus.
Orvtermt. É rt., Kolozsvar	Ertesitő az erdélyi Museumegylet orvostermészettudományi szakosz- talyaból. [Sitzungsberichte der medi- zinisch-naturwissenschaftlichen Sec- tion des Erdélyi Museumegylet (Siebenbürgischer Museumverein).] I. Orvosi szak [Medizinische Abthei- lung]. II. Természettudományi szak [Natur-	S Hun.
Palaeontographica, Stutt- gart	wissenschaftliche Abtheilung]. Palaeontographica. Beiträge zur Natur- geschichte der Vorzeit, Insg. v. Zittel. Stuttgart. [2-3 H. jährl.]	898 Ger.
Pam. fizyo g r., Warszawa	Pamiętnik fizyograficzny, wydawcy W. Wróblewski i B. Znatowicz, Warszawa. 4to. [annual.]	ng Pol.
Parerg. Inst. geol. Mexico	Parergones del Instituto Geológico de Mexico. 8vo.	- Mexic
Paris, Bul. mém. soc. anthr.	Bulletin et mémoires de la société d'anthropologie de Paris. Paris. [bimestr.]	577 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, C. R. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes-rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
Perth, Trans. Soc. Nat. Sci.	Transactions of the Perthshire Society of Natural Science, Perth.	367 U.K.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
(H-9247)		@ 2

	200	
Phil. Mag., London	London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
Planen, Mitt. AltertVer	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jähr.]	921 Ger.
Pop. Sel. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Potf., Tesset, Közl., Buda- P ^{ost}	Potfüzetek a Természettndományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Potsebra, Verigii, geod, Inst.	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
Pray, Ball, Ac. Sci. Franc. Jos.	Académie des Sciences de l'Empereur François Joseph I. Bulletin Inter- national. Prag.	289 Aus.
Prag. Rozpe, České Ali. Frant, Jos.	Rozpravy České Akademie Cisaře Františka Josefa pro Vědy, Sloves- nost a Umění. Praha. (Abhand- lungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissen- schaft, Literatur und Kunst.) [zwanglos].	302 Aus.
Prag. Vesta. České Ali. Fract. Us.	Véstník České Akademie Císaře Fran- tiska Josefa pro Vědy, Slovesnost' a Umění. Praha. [Anzeiger der Tschechischen Kuiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [9 H. jährl.]	312 Aus.
Prag. Ver . České Spol. Nánk	Věstník Královské České Společnosti Nauk. Třída Mathematicko-Příro- dovědecká. Praha, [Nebentitel von 305.]	313 Aus.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschrifte in Gewerbe, In- dustrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Prossnitz, Vřstn. Kl. Při- rod.	Věstník klubu přirodovědeckího. [Mit- theilungen des naturwissenschaft- lichen Klubs, Prossnitz.]	535 Aus.
Pub. Earthquake Inv. Com., Tõkyö	Publications of the Earthquake Investigation Committee in Foreign languages. European languages. Tökyő, Japan.	14 Jap.
Quarry, London	The Quarry, London	384 U.K.
Ravensberger Bl., Bielefeld	Ravensberger Blätter für Geschichts-, Volks- und Heimatskunde. Hrsg. i. A. des histor. Vereins f. d. Graf- schaft Ravensberg. Bielefeld. [monatl.]	— Ger.
Regensions, Ber. natw. Ver.	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. 2 jähr.]	949 Ger.

Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde.	Mitteilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. Red. v. Karl Hübner. Reichenberg. [jährl.]	327 Aus.
Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille- et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rev. de Fribourg	Revue de Fribourg. 8vo	— Swi.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences purcs et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. sei., Par's	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Rochester Nat	Rochester Naturalist, Rochester	395 U.K.
Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer.	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
Rostock, Mitt. geol. Landes- anst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Lan- desanstalt. Rostock. [jährl.]	959 Ger.
St. Gallen, Ber. Natw. Ges.	Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen, 8vo.	111 Swi.
St. Gallen, Mitt. Ostschoreiz. Geogr. Ges.	Mitteilungen der ostschweizerischen geographisch-kommerziellen Gesell- schaft. St. Gallen. 8vo.	112 Swi.
Salzburg, Mitt. Ges. Salzb. LdKde	Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Salzburg.	340 Aus.
Sauerl. Gebirgsbote, Frankfurt a. M.	Sauerländischer Gebirgsbote. Organ des Sauerländischen Gebirgsvereins hrsg. v. Sauerl. Gebirgsverein. Frankfurt a. M. [monatl.]	— Ger.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly, Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
Schwarzwald, Freiburg i.B.	Der Schwarzwald. Illustrierte Zeit- schrift über Land und Leute zur Förderung des Fremdenverkehrs. Red. A. Petri. Freiburg i. B. [28 Nrn. jährl.]	— Ger.
Schweiz, Wochenschr. Chem., Zürich.	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürich. Svo.	104 Swi.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scot. Geol. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
's Gravenhage, Ingenieur Weekbl.	De Ingenieur, Orgaan van het Konink- lijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche In- genieurs, 's Gravenhage. Ito.	65 Hol.

Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl.	Report of the North Staffordshire Natutalists' Field Club, and Archæo- logical Society, Stafford.	410 U.K.
Stettin, Monatsbl. Ges. pomm. Gesch.	Monatsblätter, hrsg. v. d. Gesellschaft für pommersche Geschichts- u. Alterthumskunde. Stettin. [monatl.]	1015 Ger.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Sr. Fornm. Tidskr	Svenska Fornminne-föreningens Tid- skrift. Stockholm. 8vo.	34 Swe.
Stockholm, Sr. Geol. Unders.	Sveriges Geologiska Undersökning. Serien A. Kartblad med beskrifningar. Serien B. Öfversigtskartor, Specialkartor, Serien C. Afhandlingar och uppsatser. Chiefly consist of papers originally published by other scientific bodies.]	35 Swe.
Stockholm, VetAk. Öfvers.	Ofversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. Stockholm.	41 Swe.
Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist Essex Field Club, Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterländi- sche Naturkunde in Württemberg, Stuttgart, [jährl.]	1021 Ger.
Suisse Universitaire, Genève	La Suisse Universitaire. Genève. 8vo.	113 Swi.
Summ. Progr. Geol. Surv. U.K., London	Summary of the Progress of the Geo- logical Survey of the United King- dom, London.	413 U.K.
Sv. Mosskult, Tidskr., Jön- köping	Svenska Mosskultur-föreningens Tid- skrift, Jönköping, Svo.	47 Swe.
Tekn. Tidskr., Stockholm	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologforeningen med understed af Letterstedtska Föreningen. Stock- holm. Ito.	50 Swe.
Terr. Mag., Washington, D.C.	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	142 U.S.
ThonindZtg, Berlin	Thomindustrie-Zeitung, red v. Cramer, etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Tōkyō, Chā. Kishō. N	Chūō Kishōdai Xempō (Annual report of the Central Meteorological Observatory of Japan). Japanese and English languages.	25 Jap.
$T\bar{o}ky\bar{o}, J. Coll. Sci.$	The Journal of the College of Science. Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.
Tōkyō, Kishō Sh	Kishō Shāshi (Journal of the Meterological Society). Japan.ese language. Tōkyō, Japan.	31 Jap.

$T\ddot{o}ky\ddot{o}, Su.~Buts.~Kw.~K.G.$	Tökyö Sügaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyö (Brief report of the Tökyö Mathematical and Physical Society). Japanese and European languages.	39 Jap.
Toulon, Bul. Acad. Var	Bulletin de l'Académie du Var. Toulon (Var).	810 Fr.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Tübingen, Bl. Albver	Blätter des schwäbischen Albvereins. Tübingen. [monatl.]	1060 Ger.
Umsehau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamntgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger,
Uns. Heimat, Zwiekau	Unsere Heimat. Illustrierte Monats- schrift für das gesamte Erzgebirge Hrsg. v. H. Spindler. Zwickau. [monatl.]	— Ger.
Upsala, Bull. Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögten. Upsala. 8vo.	55 Swe.
Verdandi, Stockholm	Studentföreningen Verdandi's små- skrifter, Stockholm.	- Swe.
Verh. Ges. D. Natf., Leip- zig	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und A e rzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Base letc. 8vo.	116 Swi
Wandern u. Reisen, Düsseldorf	Wandern und Reisen. Illustrierte Zeitschrift für Touristik, Landes- und Volkskunde, Kunst und Sport. Düs- seldorf. [4 monatl.]	— Ger.
Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Washington, D.C.	· U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.	Department of the Interior. U. S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.
Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem.	National Acadamy of Sciences. Biographical Memoirs. Washington, D.C.	— U.S.
Wellington, Trans. and Proc. N.Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.

Weltall, Berlin	Das Weltall. Illustrierte Zeitschriftfür Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wien, Anz. Ak. Wiss	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst- Ung.	Beiträge zur Paläontologie und Geo- logie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläoton- logischen und Geologischen Institutes der Universität Wien. Herausgege- ben mit Untersitätzung des hohen Ministeriums für Kultus und Unter- richt von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [4 jährl.]	415 Aus.
Wien, Führer IX. Int. Geol. Congr.	Führer für die Excursionen in Oester- reich, Herausgegeben von dem Organisations-Comité des IX In- ternationalen Geologen-Congresses. Redigiert von F. Teller. Wien, 1903.	Aus.
Wien, Jahrh Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Austalt, Wien. [4 jährl.]	425 Aus.
Wien, Mitt. Geogr. Ges	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch- Naturwissenschaftliche Klasse, Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs- Anst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger,
Woolhope, Trans. Nat. F. Cl.	Transactions of the Woolhope Naturalists' Field Club, Hereford. Svo.	427 U.K.
Worcester, Trans. Nat. Club	Worcester. The transactions of the Worcestershire Naturalists' Club.	— U.K.
Ymer, Stockholm	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geo- grafi. Stockholm, 8vc.	61 Swe.
Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
York, Rep. Phil. Soc	Annual Report of the Council of the Yorkshire Philosophical Society, York. 8vo.	431 U.K.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.

Zs Bergw., Berlin	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
Zs. Ethn., Berlin	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bar- tels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alter- thumskunde.	1181 Ger.
Zs. Gewässerk., Leipzig	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Leipzig. [2 monatl.]	1188 Ger.
Zs. Moorkultur, Wien	Zeitschrift für Moorcultur und Torfverwerthung. Herausgegeben von Julius Koppens und Wilhelm Bersch. Wien. [2 monatl.]	— Aus.
Zs. Natw., Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berliu. [monatl.]	1228 Ger.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. Svo.	125 Swi.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.







FOR PHOTOCOPY OR REAL

OM VCE

NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882

Div.H 1905

Biological

& Medical

International catalogue of scientific literature,

STORAGE

1901-1914

